



Transports
Canada Transport
Canada

TP 6980E
(12/2007)

Numéro 2/2007



feedback

Rapports de difficultés en service de l'aviation canadienne

TC-1002408



Canada

Tables des matières

Section	page
Aéronefs	3
Hélices	6
Moteurs	7
Prenez Garde	9
CN Relatives Aux Équipements	10
Symposiums, Salons Et Ateliers Pour Les Tea 2007-2008	10
FAA Bulletins Spéciaux D'information De La Navigabilité (Saib).....	11
Rapports de difficultés en service	13
Avis De Pièces Non Approuvées Par La FAA	29
Avis De Pièces Non Approuvées (Upns)	32

FeedBack est une publication trimestrielle de la Division du maintien de la navigabilité aérienne de Transports Canada, qui informe le milieu aéronautique des problèmes quotidiens déclarés qui ont des conséquences sur la navigabilité des aéronefs au Canada.

Nous encourageons les lecteurs à reproduire le contenu de la publication originale, pourvu que pleine reconnaissance soit accordée au magazine *FeedBack* de Transports Canada. Nous les prions d'envoyer une copie de tout article reproduit à la rédactrice.

Pour obtenir des renseignements concernant la détention d'un droit d'auteur et les restrictions à la reproduction d'articles, veuillez faire parvenir votre correspondance à l'adresse suivante :

Stéphanie Thibault, rédacteur *FeedBack*
Transports Canada (AARDG)
Place de Ville, Tour C
Ottawa (Ontario) K1A 0N8

Courriel : thibaus@tc.gc.ca
Télé: 613-952-4360
Fax: 613-996-9178
Internet: <http://www.tc.gc.ca/cawis-swimn/>

Les articles publiés dans *FeedBack* sont tirés de rapports de difficultés en service (RDS) soumis par des Techniciens d'entretien d'aéronef (TEA), des propriétaires, des exploitants et d'autres sources, conformément à la sous-partie 591 du Règlement de l'aviation canadien (RAC).

Les rapports de difficultés en service (RDS) sont habituellement publiés textuellement. Transports Canada n'assume aucune responsabilité concernant

l'exactitude ou le contenu de ces rapports. Seules les erreurs d'ordre grammatical ou orthographique sont corrigées; le contenu peut être abrégé et les renseignements personnels supprimés.

Changement d'adresse ou de format

Pour nous aviser d'un changement d'adresse, ou pour recevoir *FeedBack*, ou pour vos commentaire lié à la distribution (exemplaires en double, retrait de la liste de distribution, modification du profil linguistique, etc.), veuillez communiquer avec :

Le Bureau de commandes
Transports Canada
Sans frais (Amérique du Nord) : 1-888-830-4911
Numéro local : 613-991-4071
Téléc. : 613-991-2081

Courriel : MPS@tc.gc.ca
Internet : www.tc.gc.ca/Transact

Internet : www.tc.gc.ca/Transact Tout défaut ou événement doit être signalé à Transports Canada par l'entremise du Programme de rapports de difficultés en service. Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur ce programme ou au sujet d'un article du magazine *FeedBack*, veuillez communiquer avec le Centre de Transports Canada le plus proche.

FeedBack is the English version of this publication.

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada,
représentée par le ministre des Transports 2007.

TP 6980F

AÉRONEFS

BOMBARDIER CL215

RDS N° 20060427007

Défaillance hydraulique à bord

Après avoir largué sa charge d'eau, les deux trappes de citerne ne se sont pas refermées ni verrouillées. L'avion a subi une défaillance hydraulique complète. L'avion a sorti son train d'atterrissage grâce à la procédure d'urgence et est retourné à la base pour se poser en toute sécurité.

Après examen du circuit à la recherche d'anomalies, on a découvert que le clapet de non-retour unidirectionnel de la conduite principale sous pression à la référence voilure 54, sur le bord d'attaque de l'aile droite, était défectueux. Ce clapet de non-retour empêche le liquide hydraulique sous pression de revenir vers la pompe entraînée par moteur lorsqu'on utilise le matériel d'essai au sol ou la pompe hydraulique auxiliaire.

Le corps du clapet de non-retour est fabriqué en aluminium. Après avoir reçu des rapports de défaillance de ce clapet de non-retour, Bombardier (Canadair) a publié le bulletin de service (BS) 215-0466 (clapets de non-retour en acier inoxydable) pour corriger le problème.

Transports Canada recommande fortement que les exploitants appliquent le BS 215-0466 à la première occasion. Il y a deux clapets de non-retour par avion.

Défaillance du clapet à cet endroit



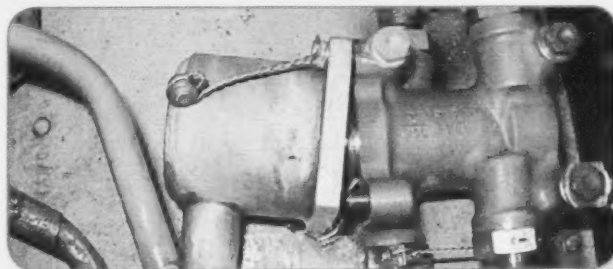
DE HAVILLAND DHC 8-102

RDS N° 20061212006

Atterrissage train avant rentré d'un DHC 8-102

Lors de la rentrée du train d'atterrissage, l'équipage a entendu un bruit étrange, suivi d'une perte de liquide hydraulique dans le circuit n° 2. L'équipage a effectué les procédures pertinentes de sortie du train d'atterrissage, mais il n'a pas été en mesure de sortir le train d'atterrissage. Il a piloté l'avion pendant plusieurs heures afin de brûler du carburant, tout en tentant de sortir le train avant. Ses efforts ont été vains, et il a effectué un atterrissage train rentré sur une piste couverte de neige compactée. La trappe du train avant et des zones du radôme de l'avion ont subi des dommages.

D'après la première vérification effectuée par le personnel de maintenance, il a été établi que l'électrorobinet de séquence de la trappe du train principal gauche s'était rompu, ce qui avait causé la perte de liquide dans le circuit hydraulique n° 2. On ignore pour l'instant pourquoi le train avant n'est pas sorti dans le mode de sortie de secours. Une enquête est actuellement en cours pour en déterminer la cause.



CESSNA 560 XL

RDS N° 20061220006

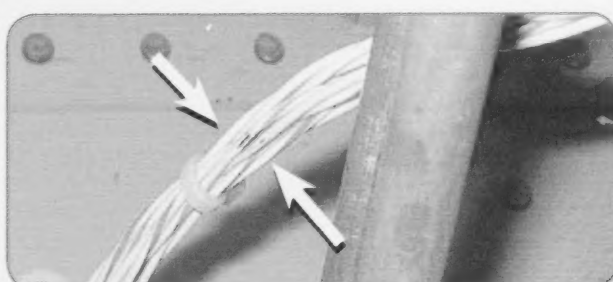
Vérifiez votre niveau de carburant

L'indicateur gauche de quantité de carburant s'est allumé pendant une descente. Le code de défaillance indiquait que la sonde n° 3, portant la référence 66082813, était défectueuse. Une vérification plus approfondie a permis d'établir que le câblage à l'intérieur du réservoir gauche était usé par frottement en deux (2) endroits (référence voilure 116.0), sur le dessus de la conduite du robinet pilote carburant. Le faisceau n'était pas bien fixé.

On n'a décelé aucune marque d'usure par frottement dans le réservoir carburant droit, mais on a également découvert que le faisceau de câbles que renfermait ce dernier était mal fixé.

On a envoyé à Cessna un rapport sur les conditions en service pour signaler cette anomalie.

La vérification des câbles à l'intérieur du réservoir pour voir s'ils comportaient des marques d'usure par frottement a évité au TEA d'avoir à rouvrir le réservoir après ravitaillement en carburant de l'avion.



DE HAVILLAND DHC 5
(BUFFALO)

RDS N° 20070110004

Perçage d'un gros conduit de sortie par la chaleur

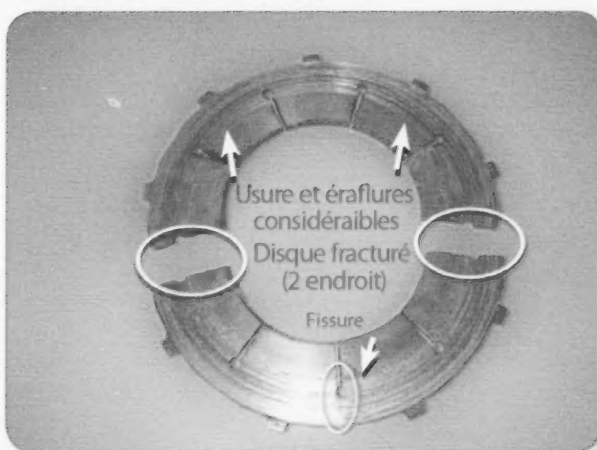
Pendant une vérification de maintenance (B4), lors de la dépose du pneu n° 1 pour l'entretien courant des roulements de la roue, un morceau du disque est tombé du bloc freins. On a déposé ce dernier et on l'a remplacé par un bloc freins en bon état de fonctionnement.

Une inspection du bloc freins déposé a permis d'établir qu'un rattrapeur de jeu de frein s'était grippé, défaillance qui a amené le disque de frein à ne plus être perpendiculaire à la fusée de la roue. La force qui en avait résulté avait exercé une contrainte sur le disque, ce qui avait provoqué la rupture de ce dernier et avait également éraflé les garnitures de frein, en plus d'endommager la surface du disque.

D'après le calendrier d'inspection du DHC-5A, on dépose les roues du train principal aux 200 heures (vérification B) pour inspecter les freins et les roulements des roues. Lors de la plus récente vérification B3, on n'avait décelé aucune anomalie qui pouvait laisser croire à l'existence d'un problème.

La base de données fait état de nombreuses ruptures de disque signalées dues à une multitude de causes : corrosion, serrages inappropriés, pièces non conformes et pièces soupçonnées d'être non autorisées. Ces rapports ne se limitent pas à un type spécifique d'aéronef, c'est pourquoi il ne semble donc ne pas y avoir de tendance.

Continuez de signaler toute anomalie conformément à la sous-partie 591 du RAC, afin d'aider Transports Canada à identifier toute tendance spécifique.



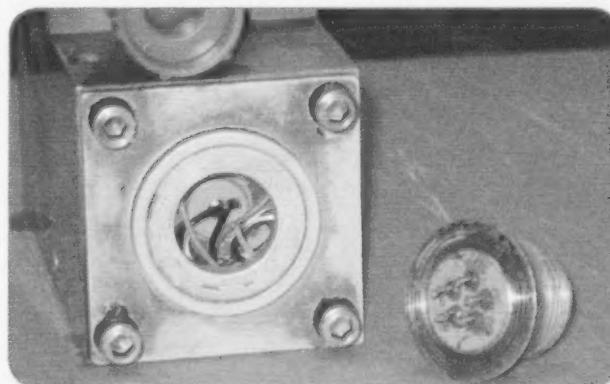
DE HAVILLAND DHC 6-300

RDS N° 20070131001

Fluctuation du débit de carburant

L'équipage de conduite a signalé que le débit de carburant du moteur n° 1 fluctuait sans qu'aucun autre paramètre du moteur ne soit touché. Le personnel de maintenance a recherché l'anomalie dans le circuit, il a permué les jauge d'un côté à l'autre, il a effectué des points fixes, mais il n'est pas parvenu à trouver l'anomalie dans le circuit. L'appareil a été autorisé à voler. Après le vol suivant, l'équipage de conduite a signalé que l'anomalie était toujours présente. Le personnel de maintenance a commencé à chercher plus en profondeur et il a découvert que le bossage de la fiche encastrée du transmetteur de débit de carburant n° 1 s'était séparé du boîtier principal, ce qui permettait aux câbles de faire contact avec le boîtier pendant le vol, en raison des vibrations normales, et de court-circuiter le transmetteur. Ce composant était installé sur l'appareil depuis 2001. On a installé un transmetteur neuf et remis l'appareil en service.

Il se peut que la fiche encastrée du transmetteur de débit de carburant ait antérieurement été serrée excessivement, ce qui peut avoir contribué à l'anomalie en question.



DE HAVILLAND DHC 8-300

RDS N° 20070202014

Criquage du pare-brise en raison de l'amorçage d'arcs sur des connecteurs de dégivreur

Pendant le vol, de la fumée et des flammes se sont mis à jaillir de la partie supérieure du pare-brise du copilote. Quelques secondes plus tard, ce pare-brise présentait plusieurs criques. Des techniciens ont remplacé la borne L2, qu'ils avaient retrouvée brûlée, ainsi que le pare-brise criqué.

On a publié l'article 2001-09-3040 de l'ISAR pour aviser les exploitants des incidents dans lesquels il y a eu surchauffe des connecteurs d'un dégivreur de pare-brise ayant provoqué un dégagement de fumée dans le poste de pilotage. Les constructeurs ont recommandé que l'on procède à une inspection visuelle des bornes et des goujons de mise à la masse du dégivreur, afin d'assurer que ces

pièces n'étaient pas desserrées et qu'il n'y avait aucun signe visible de surchauffe/décoloration. Depuis la publication de l'article 2001-09-3040 de l'ISAR, on continue de signaler d'autres incidents relatifs à des connecteurs dégageant de la fumée. De plus, on a signalé deux autres cas dans lesquels l'amorçage d'arcs sur des connecteurs du dégivreur a entraîné le criquage du pare-brise.

D'après une enquête menée par PPG Aerospace et Bombardier Aéronautique, la cause la plus probable de ces incidents est le mauvais raccordement entre le câblage de l'appareil et le bornier du dégivreur du pare-brise.

Pour empêcher que ne survienne tout autre incident de ce genre, on apporte actuellement des modifications au manuel de maintenance de l'aéronef pour fournir des limites de serrage des vis du bornier du dégivreur du pare-brise. On ajoutera une note spéciale pour insister sur l'importance de cette limite de serrage. Si les câbles d'alimentation L1 et L2 ne sont pas bien fixés et serrés, il peut y avoir amorçage d'arcs sur l'élément chauffant et criquage du pare-brise. De plus, on révise actuellement la tâche d'inspection de zone 211, pour inclure une note avisant les techniciens de porter une attention particulière afin de déceler les signes de surchauffe des borniers du dégivreur du pare-brise. On doit retirer le couvercle des borniers pour inspecter le câblage raccordé à ces derniers, et on doit s'assurer que ceux-ci sont fixés et qu'ils ne présentent aucun signe visible de surchauffe/ternissement.

Comme mesure de précaution, il se peut que les exploitants veuillent inspecter les raccords du bornier du dégivreur du pare-brise, afin de vérifier si ces derniers sont bien fixés et s'ils sont en bon état. Les vis MS51957-26 des bornes de capteur CB, DA ou FE doivent être vissées à un couple de serrage de 15 à 20 lb-po (1,69 à 2,26 Nm). Les vis MS51958-59 des bornes d'alimentation et de retour L1 et L2 doivent être vissées à un couple de serrage de 20 à 25 lb-po (2,26 à 2,83 Nm). Après le serrage, on doit pourvoir les vis de marques témoins ou les identifier clairement (réf. : AMM 20-14-01, Torque Procedure and Identification of Fasteners - Maintenance Practices).

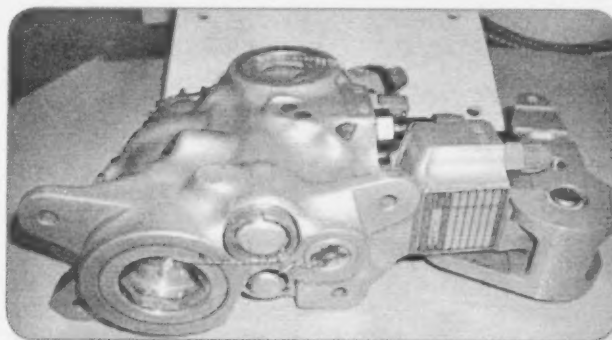


DE HAVILLAND DHC 8

RDS N° 20070301003

Crique dans le corps d'un vérin de déporteur de roulis

En effectuant l'inspection extérieure avant le vol, le pilote a remarqué un égouttement de liquide hydraulique provenant du carénage du rail de volet n° 3 de droite. On a décelé une fuite dans le vérin du déporteur de roulis extérieur. En déposant ce vérin, on a découvert que son corps était criqué dans la région entourant l'un des bouchons, ce qui avait provoqué le dévissement de ce bouchon. La crique s'étendait sur toute la circonférence de la partie filetée du corps du vérin où le bouchon était vissé. Après remplacement de ce vérin, l'appareil a été remis en service.



NOTE : Le carénage du rail de volet indiqué sur la photo, n'est pas l'unité défectueuse. Ceci a pour but d'illustration seulement.

La crique du corps du vérin s'étend sur toute la circonférence du bouchon causant le dévissement. Seulement le filage sécuritaire qui tenait le bouchon.

HÉLICES

DE HAVILLAND DHC 8-300
(HÉLICE HS 14SF23)

RDS N° 20061211005

Vibration de l'hélice n° 1 – Coupure de moteur en vol

Pendant le vol de croisière, le pilote a signalé une vibration légère à modérée sur l'hélice n° 1. Lorsque la vibration de l'hélice est devenue excessive, le pilote a réduit la puissance moteur pour descendre. Il a ensuite placé l'hélice n° 1 (manette de commande) à la position de démarrage et de mise en drapeau (arrêt de la vibration), et il a coupé le moteur en question. Avant la coupure, tous les paramètres du moteur n° 1 indiqués étaient normaux.

Le personnel de maintenance a effectué un point fixe moteur à basse puissance et il a vérifié la vibration de l'hélice. Après la coupure, on a décelé un égouttement d'huile sur l'hélice n° 1. Une inspection plus détaillée a permis d'établir que la bague de roulement de la pale n° 4 s'était fragmentée en de nombreux morceaux.

La firme Hamilton Sundstrand (HS) a mentionné que la rupture de la bague de roulement avait pu prendre naissance en raison de brèches provoquées par des piqûres de corrosion, des serrages excessifs, des impacts, la constriction par des particules dures et l'amorçage d'arcs par la foudre. Les brèches provoquées par de tels incidents servent de points de naissance à l'écaillage, lequel, dans des conditions normales de chargement, peut par la suite se traduire par la rupture en fatigue d'une bague. Pour aider à combattre la corrosion, HS recommande l'utilisation d'un inhibiteur de corrosion volatil dans l'huile de lubrification que renferme le moyeu d'hélice.

HS a également mentionné que même si cette bague de roulement s'est fragmentée, plus de 20 années d'expérience sur le terrain corroborent le fait que la pale de l'hélice continuera de demeurer à l'intérieur du moyeu de l'hélice.

CESSNA 185
(HÉLICE D3A34C403B DE MCCAULEY) RDS N° 20061025004

Goujons de montage d'hélice desserrés

Le technicien serrait les contre-écrous en fibre sur les goujons de montage de l'hélice lorsque l'un de ces contre-écrous a continué de tourner en semblant ne pas se serrer du tout. Il a alors essayé un contre-écrou neuf et il a obtenu le même résultat. Il a ensuite remarqué qu'il était en fait en train de tirer le goujon de montage hors du moyeu de l'hélice.

Il a par la suite été établi que, lors de l'installation précédente de l'hélice, le contre-écrou n'avait pas été serré adéquatement, conformément au couple de serrage recommandé.

On a par la suite vérifié que les 6 goujons de montage n'avaient pas satisfait aux essais de couple et ils avaient été déposés. Lors de leur dépose, l'un des 6 goujons avait à peine été serré manuellement, et on a remarqué que ses filets étaient remplis d'aluminium. On avait posé un goujon surdimensionné, conformément aux directives de McCauley. Il est également possible que ce problème ait été causé par un serrage excessif.

MOTEURS

PRATT & WHITNEY PT6A-34
(DHC 3 TURBO OTTER)

RDS N° 20061004008

Perçage d'un gros conduit de sortie par la chaleur

Pendant l'inspection systématique des parties chaudes (HSI) aux 1 800 heures de l'exploitant, on a décelé une crique dans le gros conduit de sortie. Cette crique se trouvait sur le dôme, au joint à double paroi. Ce gros conduit de sortie avait récemment été révisé et il avait totalisé 1 677 heures en service depuis cette révision.

Un autre RDS avait récemment fait état du fait que pendant le remplacement systématique régulier d'un injecteur de carburant, on avait également décelé des dommages sur le gros conduit de sortie. Une inspection plus détaillée avait également permis de déceler que la chaleur avait percé un gros trou dans une couche du conduit et qu'il y avait eu formation de criques dans le deuxième conduit. Il s'agissait du quatrième gros conduit de sortie avec lequel cet exploitant avait des problèmes.

Le principal facteur de perforation par la chaleur d'un gros conduit de sortie est habituellement la forme défective du jet de l'injecteur de carburant, laquelle crée un point chaud.

Lorsque les exploitants envoient leurs injecteurs de carburant pour l'inspection systématique aux 400 heures, il pourrait être bon qu'ils demandent d'abord qu'on procède à une « vérification du débit d'alimentation des injecteurs de carburant » avant le nettoyage des injecteurs. Cela pourrait permettre d'établir si une réduction de l'intervalle d'inspection des injecteurs de carburant à moins de 400 heures est justifiée.

Il est fortement recommandé que tous les exploitants de PT6A se conforment au Bulletin d'information sur l'entretien (SIL) n° PT6A-116R1 intitulé « Borescope Inspection in Conjunction with Fuel Nozzle Check » [Inspection endoscopique avec vérification des injecteurs de carburant] de P&WC. La révision 1 de ce SIL présentait une inspection du bord de fuite des aubes mobiles de TC pour les moteurs PT6A-6 à -36 (turbine de travail simple).

DE HAVILLAND DHC 8 300

RDS N° 20060424008

SYNCHRONISATION / JEU EXCESSIF DES HÉLICES

Colonne à ressort de commande de moteur

L'équipage de conduite a signalé un jeu excessif des hélices et une mauvaise synchronisation de ces dernières, dont la vitesse variait dans la plage comprise entre moins (-) 5 et plus (+) 7 tr/min.

Après démontage à l'atelier de révision, on a découvert que l'arbre était endommagé dans la zone du trou de rivet de l'arbre (portant la référence MS204170AD3). Il semble que le diamètre du trou du rivet ne laisse qu'une

quantité minimale de matériau autour de l'arbre et affaiblit donc ce dernier.

D'autres anomalies semblables ont été signalées concernant ce même problème.

Le titulaire du certificat de type a mené une enquête et il a établi que l'arbre de la colonne à ressort s'était rompu en 2 endroits, en raison d'une fatigue ménacyclique due à un faible chargement. Il y a eu rupture au trou d'un rivet et à la base des filets.

Malgré le faible taux de rupture de l'arbre de la colonne à ressort, le titulaire du certificat de type apportera une modification visant à améliorer le produit, afin de remplacer l'arbre par un matériau plus résistant à la fatigue. On réduira le diamètre du trou de rivet et on augmentera la taille de la chape de l'arbre.



HUGHES 369HS

RDS N° 20070201008

Fuite de carburant dans le joint d'arbre de la poignée des gaz

Peu après le démarrage, on a décelé une importante fuite de carburant dans le joint d'arbre CECO de la poignée des gaz. La génératrice de démarrage était saturée de carburant, alors que l'hélicoptère fonctionnait toujours. On a immédiatement coupé le moteur, afin d'éviter un incendie très probable. Le pilote a mentionné qu'il s'agissait du deuxième incident du genre qu'il vivait.

Le personnel de maintenance a remplacé le FCU, et la génératrice de démarrage a été déclarée en bon état de service.

Grâce à une vérification de dernière minute par le pilote, on a évité de justesse un incendie au sol ou en vol.

Comme l'a démontré cet incident de fuite de carburant, il est toujours bénéfique de jeter un deuxième coup d'œil.

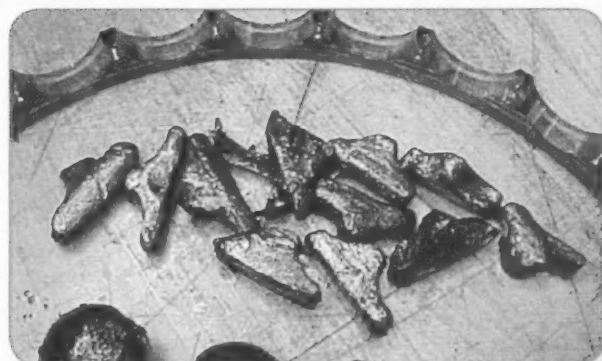
Rupture du roulement de butée n° 4 de la turbine

Alors qu'il volait en montée à 280 noeuds, l'équipage a entendu une forte détonation, suivie de nombreuses indications EICAS (système d'affichage des paramètres réacteurs, de mise en garde et d'alerte) non précisées, et l'ITT (température turbine interne) mesurée se trouvait dans la plage « jaune ».

Il y a eu coupure moteur intempestive, et l'agent de bord a signalé la présence de fumée blanche à l'intérieur de la cabine. L'équipage a envisagé la possibilité de tenter un redémarrage du moteur, mais il a remarqué que la quantité d'huile indiquée était de 3 pintes trop basse. L'équipage s'est déroulé vers l'aéroport le plus proche et un téléchargeement en provenance du CCM a permis d'établir qu'un message relatif à la présence de débris dans l'huile avait récemment été signalé.

L'examen au démontage du moteur a permis d'établir que le roulement à billes n° 4 s'était rompu. Ce roulement est le roulement de butée du rotor N2 et il relie le compresseur à l'arbre de la turbine.

Les roulements à billes sont souvent utilisés comme roulements de butée sur les moteurs à turbine à gaz. Les roulements conçus pour résister à la poussée dans une direction en particulier sont munis d'une bague plus grosse du côté sur lequel s'exerce la poussée. Lors de l'installation de ce type de roulement, il faut toujours s'assurer que le côté approprié se trouve vers la poussée axiale.



FAIRCHILD SA227
(GARRETT TPE331-11)

RDS N° 20070108009

Rupture à l'emplanture d'une aube de turbine de 1^{er} étage

Pendant la préparation à l'atterrissement, lors de la sortie du train, on a entendu une « forte détonation », suivie d'un « sifflement ». On a cru que ce sifflement était causé par une fuite

dans le joint d'une porte de la cabine, mais il n'y a eu aucune perte de pressurisation de la cabine. L'appareil a effectué un léger mouvement de lacet, mais l'équipage a cru que ce mouvement pouvait être dû à un vent de travers. À quelque 2 NM du terrain d'aviation, l'indicateur de pression d'huile s'est allumé et le copilote a confirmé que ce dernier indiquait une basse pression d'huile. Après un atterrissage sans incident, le pilote a effectué un arrêt complet du moteur visé avant de rouler jusqu'à l'aire de trafic.

Des passagers ont signalé que de la fumée et des flammes sortaient de l'échappement juste avant l'arrêt complet du moteur. Les pilotes n'ont reçu dans le poste de pilotage aucune indication de surchauffe.

L'examen au démontage du moteur a permis d'établir qu'il y avait eu rupture à l'emplanture d'une aube de roue d'une turbine du 1^{er} étage. Lors de l'inspection précédente par le constructeur d'origine du moteur, le nombre total d'heures depuis l'installation des aubes était de 350 et le nombre total de cycles, de 478.

Le constructeur d'origine du moteur enquête toujours sur la cause principale de la rupture de l'aube de la turbine.



BOMBARDIER CL600 2B19
(RJ100) (CF34-3)

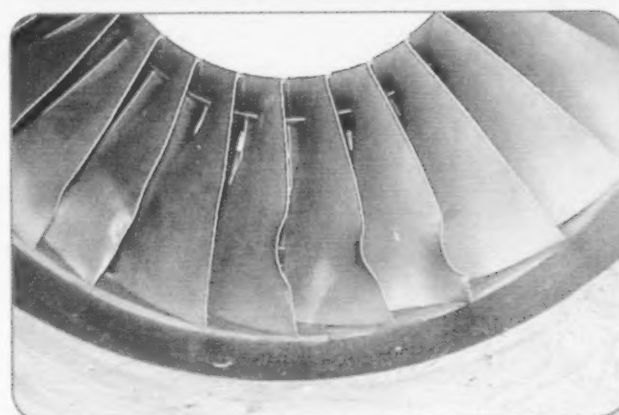
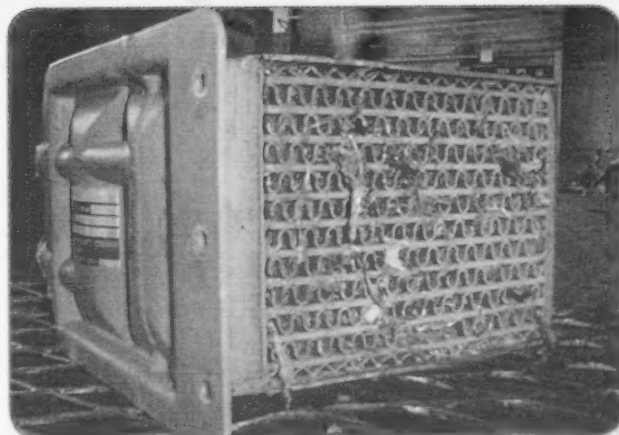
RDS N° 20061118001

Dommages aux pales d'une soufflante de moteur causés par un impact d'oiseau

Peu après le décollage, lors de la rentrée du train, on a senti une vibration dans tout l'appareil. L'équipage a signalé que l'intensité de cette vibration augmentait et diminuait selon la position de la manette des gaz.

L'appareil est revenu à l'aéroport d'où il avait décollé et il a atterri sans incident. Le personnel de maintenance a observé que plusieurs des pales de la soufflante du moteur n° 1 avaient été endommagées et que des restes d'oiseau se trouvaient sur le refroidisseur d'huile.

Les impacts aviaires sont toujours dangereux, en particulier au décollage, lors de la sollicitation haute puissance des moteurs.



BOMBARDIER CL600 2B19
(RJ100) (CF34-3)

RDS N° 20070507008

Treillis du bâti moteur criqué

Au cours d'une inspection de phase 6, on a décelé une criqué dans la partie droite du treillis du bâti moteur. Cette criqué se situait au joint soudé supérieur intérieur qui fait la jonction avec la cloison pare-feu du moteur.

La dernière inspection détaillée du treillis du bâti moteur avait eu lieu au cours d'une inspection de phase 4 qui remontait à 300 heures. Il existe un document d'inspection supplémentaire (71-21-01) ainsi qu'un bulletin de service (CC7-71-001) qui enjoignent d'inspecter le treillis du bâti moteur.

Les tubes du treillis du bâti moteur sont fixés à 4 endroits sur la cloison pare-feu de la nacelle. Le treillis est renforcé par des goussets et il est soudé à chaque point d'assemblage.

Une ou plusieurs inspections additionnelles des parties soudées du treillis constituent des éléments importants, en particulier à la suite de vols dans de la turbulence ou d'atterrissements durs.

Si un ou plusieurs éléments du treillis (ou du bâti) moteur subissent des dommages importants, il se peut qu'un événement catastrophique survienne, y compris la séparation complète d'un moteur de l'aile.



PRENEZ GARDE

Conséquences du non-respect des instructions du constructeur

Un avion Lockheed L188C participait à des opérations aériennes de lutte contre un feu de forêt dans une région montagneuse austère, et l'équipage venait tout juste de terminer le largage de son produit extincteur. Le pilote a appliqué la puissance maximale et réglé les volets de façon appropriée pour remonter de sa basse altitude et s'écartez de ce milieu potentiellement dangereux. Le pilote a ensuite remarqué qu'il fallait solliciter anormalement le manche pilote (plus d'aileron était nécessaire) et il a alors réglé la compensation et la puissance moteur. Un membre d'équipage est allé inspecter la voilure à un hublot et il a remarqué des dommages à la partie extérieure du volet droit.

Le pilote a réduit la vitesse, a avisé les contrôleurs de la circulation aérienne du voisinage et a demandé que des véhicules d'intervention

d'urgence se tiennent prêts. En vue de l'atterrissage, l'équipage de conduite a exécuté la liste de vérifications pour un atterrissage « sans volets » et « freins surchauffés », puis a réduit la vitesse pour vérifier la pilotabilité de l'avion. Peu après un atterrissage sans anicroche, le personnel de maintenance a remarqué qu'un morceau de 5 pieds de longueur du panneau de volet s'était séparé du volet droit et qu'il pendait, accroché au rail de volet.

L'exploitant a procédé à un examen détaillé et à une vérification de fonctionnement, et il a confirmé que le volet de 22 pieds de longueur était bien réglé et que la symétrie des volets de gauche à droite était correcte. De plus, le système de verrouillage de la symétrie des volets fonctionnait normalement et qu'il n'avait pas été actionné. Tous les galets et les rails de volet étaient en bon état de fonctionnement, et on a

vérifié que le fonctionnement des volets était conforme aux manuels pertinents du constructeur.

Un examen plus poussé a révélé que la semelle de longeron inférieure présentait une réparation de raccordement effectuée par un exploitant précédent qui n'était pas conforme au manuel des réparations structurales. De plus, certaines exigences du bulletin de service (BS) 409 du constructeur sur l'espacement des rivets sur les panneaux de volet n'avaient pas été complètement respectées. Plus particulièrement, le matériau de remplacement des panneaux de volet était du 2024 plutôt que le 7075 précisé dans le manuel des réparations structurales. Il semble que le morceau de panneau de volet se soit séparé à la réparation de raccordement non approuvée.

Le matériau 2024 moins robuste du panneau de volet peut aussi avoir été un facteur contributif à la séparation du panneau de volet. Dans le milieu rude de la lutte contre les feux de forêt à basse altitude, les volets sont soumis à des vibrations aéroélastiques plus intenses et à des réglages et à des cycles de fonctionnement des volets plus fréquents.

À la suite de ce qui précède, l'Aviation civile de Transports Canada profite de l'occasion pour rappeler l'importance de respecter les manuels, les bulletins de service et les lettres d'information de service des constructeurs. Comme on l'a vu précédemment, les conséquences d'un non-respect des instructions du constructeur peuvent gravement compromettre la sécurité de l'avion, de son équipage et de ses passagers.

CN RELATIVES AUX ÉQUIPEMENTS

Transports Canada s'efforce de faire parvenir des exemplaires des nouvelles consignes de navigabilité (CN) applicables au Canada à tous les propriétaires enregistrés des produits aéronautiques touchés. Toutefois, comme Transports Canada ne connaît généralement pas les propriétaires des aéronefs qui possèdent les équipements ou appareils touchés par les CN, il distribue souvent ce type de CN à ses bureaux régionaux seulement. Transports Canada a reçu les nouvelles CN suivantes relatives aux équipements.

Nous invitons les techniciens d'entretien et les exploitants des produits touchés à obtenir de plus amples renseignements ou un exemplaire des CN auprès de leur bureau régional de Transports Canada, de leur CTC local, de leur IPM ou du site Web de l'Aviation civile à l'adresse suivante :

<http://www.tc.gc.ca/aviation/applications/cawis-swimn>

HONEYWELL	2007-0059	UE	NAVIGATION – SYSTÈME ACAS II HONEYWELL – MODIFICATION [INSTALLATION DE DIODES DE DÉCOUPLAGE SUR LES LIGNES HDG (CAP) ET ATT (ATTITUDE) VALIDES]
HONEYWELL	2007-07-12	É.-U.	CHANGEMENTS NON ANNONCÉS, EN VOL, DE LA POSITION CALCULÉE À BORD DES AVIONS DOTÉS DES CALCULATEURS DE SYSTÈME DE GESTION DE VOL IDENTIFIÉS DANS LA CONSIGNE DE NAVIGABILITÉ
INTERTECHNIQUE-ZODIA	2006-0286	UE	BOUTEILLES D'OXYGÈNE DE RÉSERVE – DÉPOSE/VIDANGE
SUPERIOR	2007-04-19	É.-U.	SÉPARATION DU CYLINDRE
SUPERIOR	2007-04-19	É.-U.	SÉPARATION DU CYLINDRE

SYMPOSIUMS, SALONS ET ATELIERS POUR LES TEA 2007-2008



ATLANTIQUE - 24 au 26 avril 2008

Delta St. John's
120 rue Gower, St-Jean, NF
A1C 6K4

Tél: 1-888-793-3582 ou
(709)-739-6404

Télécopieur: (709)570-1622

Internet: reservations.deltahotels.com

FAA BULLETINS SPÉCIAUX D'INFORMATION DE LA NAVIGABILITÉ (SAIB)

Les Bulletins spéciaux d'information de la navigabilité (SAIB) sont un outil d'information qui vise à sensibiliser le milieu de l'aviation générale, à lui transmettre des alertes et à formuler des recommandations. Cette information et ces conseils sont de nature non réglementaire et ne satisfont pas aux critères établis pour une consigne de navigabilité.

<http://www.faa.gov/aircraft/safety/alerts/SAIB/>

N° DE SAIB	FABRICANT	MODÈLE	DATE (MM/JJ/AAAA)
NM-07-48	GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION	GOUVERNES – TENON DE RENVOI D'ANGLE DE SERVOCOMMANDE D'AILERON	09/11/2007
CE-05-27R1	CESSNA AIRCRAFT COMPANY	GOUVERNES – TENON DE RENVOI D'ANGLE DE SERVOCOMMANDE D'AILERON	09/06/2007
CE-07-46	BULKHEAD UNIVERSAL FITTINGS	FUSELAGE – RACCORDS DE CLOISON	09/06/2007
NM-07-47	BOEING COMPANY, THE	ESCALIERS ESCAMOTABLES AVANT DU BOEING MODÈLE 737	09/06/2007
CE-07-43	VOLKSWAGEN	COUPE DE BOULON DE CULASSE DE MOTEUR VOLKSWAGEN	09/04/2007
CE-07-44	CONSTRUCTION AMATEUR	PORTES	09/04/2007
NE-07-42	TURBOCOMPRESSEURS OU COMPOSANTS DE COMMANDE CONNEXES	COMPOSANTS RÉVISÉS PAR STATESVILLE AERO TECH SERVICES	09/04/2007
CE-07-45	AMERICAN CHAMPION AIRCRAFT CORP.	GOUVERNES	08/24/2007
NE-07-41	LA DIVISION PRATT & WHITNEY	RUPTURES D'AUBES/DISQUES DU 2 ^E ÉTAGE DE LA TURBINE HP DU JT9D DE PRATT & WHITNEY (P&W)	08/03/2007
NM-07-40	EMBRAER - EMPRESA BRASILEIRA DE AERONAUTICA S.A.	INCIDENT DE TRAIN D'ATTERRISSAGE SUR L'EMB-135/145 D'EMBRAER	07/09/2007
NM-07-39	GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION	INCIDENT DE TRAIN D'ATTERRISSAGE SUR L'EMB-135/145 D'EMBRAER	06/28/2007
SW-07-37R1	GARLICK HELICOPTERS, INC.	CORROSION SUR UNE PALE DU ROTOR PRINCIPAL	06/21/2007
CE-07-38	DIAMOND AIRCRAFT INDUSTRIES GMBH	PRÉCISION DANS LE MANUEL DE VOL DE L'AVION	06/19/2007
NM-07-36	BOEING COMPANY, THE	PLAQUE DE MISE À LA MASSE ET TRESSE DE MÉTALLISATION POUR AMÉLIORER LES LIAISONS ÉLECTRIQUES ENTRE LES TUBES DE PITOT ET LA STRUCTURE DE L'AVION.	06/08/2007
CE-07-35	LANGE FLUGZEUGBAU	INSPECTER LES MANCHONS DU CÂBLE DE GOUVERNE DE DIRECTION.	06/01/2007
SW-07-34	AGUSTA S.P.A.	ANTENNE CADRE DE NAVIGATION VOR	05/29/2007
SW-07-33	BELL HELICOPTER TEXTRON	RACCORDS RAPIDES	05/02/2007
CE-07-32	DG FLUGZEUGBAU GMBH	SEMELLES DE LONGERON D'AILLE	04/26/2007
NM-07-31	MCDONNELL DOUGLAS CORPORATION	CONDUISES DE VIDANGE DE CARTER HYDRAULIQUE RIGIDES	04/24/2007
NM-07-30	SIKORSKY AIRCRAFT CORPORATION	PALE DE ROTOR PRINCIPAL	04/19/2007
NE-07-23R1	THOMPSON PRODUCTS INC.	POMPES CARBURANT ENTRAÎNÉES PAR MOTEUR	04/18/2007

N° DE SAIB	FABRICANT	MODÈLE	DATE (MM/JJ/AAAA)
SW-07-29	AGUSTA S.P.A BELL HELICOPTER TEXTRON	TRAVERSES TUBULAIRES D'ATERRISSEUR À PATINS HAUT	04/18/2007
NM-07-27	BOEING COMPANY, THE	RACCORD D'APPUI DE VERROU DE PORTE DE SOUTE CÔTÉ PONT PRINCIPAL NUMÉRO NEUF	04/17/2007
SW-07-28 CORRIGÉ 04/07/2007	BRANTLY INTERNATIONAL INC.	CRIPES DANS LES PALES DE ROTOR	04/17/2007
NM-07-26	BOMBARDIER INC.	DÉFAILLANCES DES VOLETS PAR TEMPS FROID	04/05/2007
NE-07-24	KELowna FLIGHTCRAFT R & D LTD.	INTERCOMMUNICATION CARBURANT	04/03/2007
NE-07-25	BOMBARDIER INC.	CAPOTS D'ACCÈS D'INVERSEUR DE POUSSEÉE	04/03/2007
SW-07-22R1	EUROCOPTER FRANCE	RONDelles-FREIN DENTELÉES	04/03/2007
NE-07-09R1	TELEDYNE CONTINENTAL MOTORS	INSPECTIONS PÉRIODIQUES DES ENSEMBLES CYLINDRES ECI POUR DÉCELER DES CRIPES DANS LA CULASSE EN ALUMINIUM.	03/21/2007
NM-07-20	EMBRAER – EMPRESA BRASILEIRA DE AERONAUTICA S.A.	ENREGISTREURS DE DONNÉES DE VOL	03/21/2007
SW-07-21	CHET RASPBERRY INC. (CRI) ERICKSON AIR-CRANE COMPANY HEAVY LIFT HELICOPTERS INC.	TÊTE DE ROTOR DE QUEUE	03/21/2007
CE-06-11R1	SIERRA HOTEL AERO INC.	SÉLECTEURS DU CIRCUIT DE CARBURANT	03/14/2007
CE-07-18	RAYTHEON AIRCRAFT COMPANY	DEMI-CHARNIÈRES DE GOUVERNE DE PROFONDEUR ET DE DIRECTION	03/14/2007
NM-07-19	BOEING COMPANY, THE	JEU DES COMPENSATEURS D'AILERON CÔTÉ EXTÉRIEUR	03/14/2007
SW-07-17	MD HELICOPTER INC.	BIELLETTE DE SORTIE LATÉRALE DE COMBINAUTEUR (BIELLETTE DE COMBINAUTEUR), RÉFÉRENCE 600N7636	02/16/2007
SW-07-16	ROBINSON HELICOPTER COMPANY	DÉCOLLEMENT DU REVÊTEMENT DES PALES DE ROTOR	02/09/2007
CE-07-15	B-N GROUP LTD.	TRAIN D'ATERRISSAGE FHL ET COMPOSANTS	02/06/2007
CE-01-41R1	CESSNA AIRCRAFT COMPANY	CRIPES DANS LES VOLANTS EN PLASTIQUE OU NON MÉTALLIQUES	01/10/2007
NM-07-14	BOEING COMPANY, THE	TABLEAU D'EXTINCTION INCENDIE APU/SOUTE (APU/CFCP) M10444	01/03/2007
SW-07-13	AIRBUS DASSAULT-AVIATION EUROCOPTER FRANCE PILATUS AIRCRAFT LIMITED	BOUTEILLE D'OXYGÈNE DE RÉSERVE	12/11/2006
NM-07-12	BOEING COMPANY, THE	FAISCEAU DE FILS W138 ET AJOUTER DES MANCHONS DE PROTECTION AUX FAISCEAUX DE FILS DES VENTILATEURS D'ÉQUIPEMENT.	11/27/2006
NM-07-11	BOMBARDIER INC.	ACCUMULATEURS DE CIRCUIT DE FREINAGE	11/24/2007

RAPPORTS DE DIFFICULTÉS EN SERVICE

LÉGENDE

JASC Code de la Joint Aircraft System définissant les systèmes/composants
 N° RDS No de contrôle RDS de TC. - À mentionner lors de correspondance ou de requête
 RGN Région TC d'où provient le RDS :

PAC = Pacifique PNR = Prairies et Nord ONT = Ontario QUÉ = Québec
 VAR = Plus d'une région

RCN = Ottawa (AC)

ATL = Atlantique

MARQUE/MODÈLE JASC NOM DE PIÈCE

D'AÉRONOFEF

MARQUE/MODÈLE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	RÉG.
<i>AEROSPATIALE</i>						
AS 350B	6730	SERVOCOMMANDÉ	AC67244	HORS SERVICE	200701118011	PNR
AS 350B1	5510	BOULON	350A13111620	USE	200701118010	ONT
AS 350B2	2910	INTERRUPTEUR HYDRAULIQUE	MS2771923	REBUT	20070108007	PAC
AS 350B2	2913				20070221008	ONT
AS 350B2	5300	TRAVESE BI DIRECTIONNELLE	350A3821003	CRIQUÉ À 2 ENDROITS	20070226009	PAC
AS 350B2	6310	ACCORUPLEMENT FLEXIBLE	350A35105901	CRIQUÉ	20070329001	PNR
AS 350B2	6320	COQUILLE	350A32315520	REBUT	20070108004	PAC
AS 350B2	6320	INTERRUPTEUR	MS2771923	NON SIGNALÉ	20070316001	PAC
AS 350B3	6730	RESSORT D'ABSORP. R/P	704A33341003	BRISÉ	20070213009	PNR
AS 350BA	6220	PROFILE		NON SIGNALÉ	20070204001	PAC
AS 350D	5320				20070204001	QUE
AS 350B2	2434				20070111014	ONT
AS 350B3	2497	FENDUE	7004544713		20070315004	ONT
AS 350BA	527010022120100				20070204005	ONT
ATR 42 300	2710	RONDELLE			20070315003	ONT
ATR 42 300	3260				20070315001	ONT
ATR 42 300	3418				20070306004	ONT
ATR 42 300	5600				20070328001	ONT
ATR 42 320	2797					
<i>AIR TRACTOR</i>						
AT 802	5753	REVET. INF. COMPT. VOLETS	204382	CRIQUÉ	20070115014	MAR
AT 802		SILENC. RÉCHAUFF. CABINE	NPN	BRISÉ	20070316002	PAC
AT 802A		PARE-FEU SOUDÉ	804501	CRIQUÉ	20070313009	PAC
<i>AIRBUS</i>						
A310 308	2497	SURCHAUFFÉ		DÉFFECTUOSITÉ	20070313003	NCR
A320 214	5600	CALCUL. CHAUFF. FENÊTRE	66642023		20070103002	ONT
A320 214	7200				20070115004	ONT
BAA - UK	3250	TRAIN AVANT	BOOA702852A	HORS SERVICE	20070212003	PNR
3112						

MARQUE/MODELE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	RÉG.
3112	5600	PARE-BRISE	1379628C401	NON SIGNALÉ	20070131007	PNR
3212	2300				20070126012	PNR
3212	2360				20070111017	PNR
<i>BEECH</i>						
100	1000	BOULON	817861018	CRIQUÉ	20070108010	NCR
	3260	RELAIS DE TRAIN D'ATTER.	MC815A51	SURCHAUFFÉ	20070207001	ONT
100	5711	LONGERON	5016000355	CRIQUÉ 1	20070209019	PNR
100	5753	ENS. GALETS	99160011	USÉ	20070124003	PNR
1900C	3220				20070108001	NCR
1900C	3260				20070108002	PAC
1900C	7120	FIL	2397	USÉ PAR FROTT.	20070228006	PAC
1900D	2397	ROULEMENTS	1176037	COURT-CIRCUITÉ	20070308002	PNR
1900D	3244	PARE-BRISE DROIT	11438402522	DÉTRUITS	20070212010	ONT
1900D	5610	ROULEMENT	206SZZC	ÉCLATÉ	20070305004	PNR
200	2100			CAGE DÉSINTÉGRÉE	20070126010	PNR
200	3230	E.NS. ARBRE	5082021811	CRIQUÉ	20070122008	PNR
200	5610	BORD D'ATTACHE		BRÛLÉ	20070111018	PNR
200	5754	GAINÉ D'INJECT. DE CARBUR.		CRIQUÉ	20070105006	PAC
200	7310	RAIDISSEUR EN Z	311992001	CRIQUÉ	20070327001	MAR
76	3233	ARBRE DE VÉRIN	97440019101	FRACTURÉ	20070202009	PNR
76	3497	CONNECT. DE PLATEAU KR87	INCONNNU	DÉBRANCHÉ	20070115017	PNR
95B55	5210				20070220007	PAC
99	7261				20070129006	PNR
A100	2750				20070227005	PNR
A100	3230	BOÎTIER D'ENGRENAGES			20070220002	ONT
A100	7600	BRASURE, COMM. RALENTI	115811020651	HORS SERVICE	20070216002	QUE
A100	7600	CÂBLE DE COMM. RALENTI	5052456849	CRIQUÉ	20070321001	ONT
A100	7600	MANOCONTACT	9938000521	SÉPARÉ	20070130003	PNR
B100	3260		1225P363	DÉFECTUEUX	20070123001	ONT
B100	5610	FENÊTRE GAUCHE		ÉCLATÉE	20070312006	PNR
B200	2497	COMM. D'ÉCLAIR. À CCI	1003641621	DÉFECTUEUX	20070206002	QUE
B200	2720	ROUTE DE COUPLE	10181003227	USÉE DE PART EN PART	20070122002	NCR
B200	3260				20070114004	PNR
B200	3310	VOYANT D'ÉTIQ. INFÉR. GAUCHE		NON SIGNALÉ	20070329008	PAC
B200	3442	INDICAT. DE RADAR MÉTÉO	66311400	HORS SERVICE	20070226010	PNR
B200	5321	COUVERCLE DE VOYANT	11543008435	CRIQUÉ	20070114003	PNR
B200		GÉNÉRATRICE TACH N1	MS250384	NON SIGNALÉE	20070326003	PNR
B300	3297	FILS ROBINET COUPE-FEU		NON SIGNALÉS	20070329009	PNR
B300	5210	PLAQUE	1014300327	DÉFECTUEUSE	20070226005	MAR
B300	5420	PANNEAU	1019800013	CRIQUÉ	20070322001	MAR
B99	2730	TUBE DE CONJUGAISON	1155240465	CRIQUÉ	20070212007	PNR

MARQUE/MODÈLE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	RÉG.
C90A	2510	BOUCLE ROTATIVE	110198301	EN BON ÉTAT	20070209001	ONT
C90A	2612	DÉTECTEURS INCENDIE	473275	NEUFS	20070202015	PNR
C90A	2810	GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ		NEUVE	20070202016	PNR
C90A	5347	BOUCLE ROTATIVE	1101983	EN BON ÉTAT	20070207003	ONT
C90A	5347	BOUCLE ROTATIVE	1101983	EN BON ÉTAT	20070221004	ONT
C90A	5347	BOUCLE ROTATIVE	1101983	EN BON ÉTAT	20070221003	ONT
E95	5610	ENS. FENÊTRE	35410291652	BRISÉ	20070322011	PNR
<i>BELL TETRON - CAN</i>						
206B	6210	206-010-200-133		BOSSELÉ	20070223007	PNR
206B	6210	PALES ROTOR PRINCIPAL	206010200133	NEUVES	20070131004	PNR
206B	6230	JEUX DE CONES	206010003001	AU REBUT	2007032004	PNR
206B	6230	MÂT	206010332121	HORS SERVICE	20070321011	PNR
206B	6310	ACCOUPLEMENT	206040118001	REGARNIR	20070306002	PNR
206B	6330			ARRÉE DE LEV. RAIDE	20070216007	QUE
206B	7323	ENS. RÉGULATEUR	23065121	ARRÉE DE LEV. RAIDE	20070227007	NCR
206B	7323	ENS. RÉGULATEUR	23065121	ARRÉE DE LEV. RAIDE	20070227009	NCR
206B	7323	ENS. RÉGULATEUR	23065123	ARRÉE DE LEV. RAIDE	20070227011	NCR
206B	7323	RÉGULATEUR TURBINE TRAV.	23076061	DÉFECTUEUX	20070119002	PNR
206L	6520	BOÎTIER D'ENGR. ROT. ARR.	206040402003	FUITÉ	20070327009	PNR
206L 1	2432	DIODE	301265AA	HORS SERVICE	20070202006	ONT
206L 1	7921	ROUET	206061432031	CRISÉ	20070105005	PAC
206L 4	2820	DÉRIVE	206020113217	ENDOMMAGÉE	20070216001	QUE
206L 4	5532			ENDOMMAGÉE	20070126006	PNR
407	6510			ENDOMMAGÉE	20070129007	NCR
427	6320			ENDOMMAGÉE	20070216006	NCR
430	6420			ENDOMMAGÉE	20070201001	NCR
<i>BELL TETRON - USA</i>						
204B	6710	COUDE DU COLLECTIF	2040011841	RÉPARABLE	20070122011	PNR
205A 1	5302	RACC. POUTRE ARR. CELLULE	205030767015	CRISÉ	20070126007	PNR
205A 1	5315	ÂME POUTRE PRINCIPALE	205030163405	NEUVE	20070321008	PNR
205A 1	7921	ENS. SOUFFLANTE-TURBINE	R34665	AUBE MANQUANTE	20070228005	PAC
212	3246	SEMELLE, EXTÉR. AVANT	D2571	CRISÉ	20070226007	PAC
212	5313	RACCORD. LONGERON	212030132047	CORRODÉ	20070228004	PNR
212	6510	RESSORT	204040608001	BRISÉ	20070223005	ONT
212				CRISÉ	20070227001	QUE
<i>BELLANCA</i>						
8GCBC#	2750	CÂBLE	19023	EFFILOCHÉ	20070320006	PNR
8GCBC#	2750	CÂBLE	19023	EFFILOCHÉ	20070320008	PNR
8GCBC#	8520	TUBE DE TRANSFERT D'HUILE	INCONNNU	DESSERRÉ	20070227004	ONT
<i>BOEING</i>						
727 223	2822	CONTACTS		BRULÉ	20070213003	ONT
727 225	2130	JOINTS DE PORTE		DÉFECTUEUX	20070202003	ONT
727 225	2612	FIL		COURT-CIRCUITÉ	20070202004	ONT

MARQUE/MODELE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	RÉG.
727 227		BOÎTIER D'ENGRENAGES	651948218	NON SIGNALÉ	20070205007	PAC
727 227		BOULON DE TOURILLON	69634801	CISAILLÉ	20070119011	NCR
727 247		JOINT TORIQUE	NAS1611130	DÉFECTUEUX	20070305001	PNR
727 247		AMPOULE	387	DÉFECTUEUSE	20070323004	PNR
737 210C		TURBOREFROIDISSEUR	20405010	NON SIGNALÉ	20070306003	ONT
737 210C		DÉMARREUR APU		EXPLOSE AU DÉMARR.	20070110002	ONT
737 35B		FENÊTRE	360581217	ECLATÉ	20070312003	MAR
737 522		RACCORD D'ACCOUPL.	5717623133	FUITÉ/DÉFAUT D'ALIGN.	20070226002	MAR
757 236		FILTRE À CARBURANT	14C3308	SALE	20070221007	NCR
757 236		PAUPIÈRE D'INVERSEUR		20070227002	ONT	
767 300		BLOC MANETTE DES GAZ	20414440406	NEUF	20070201002	QUE
767 306		SONDES TAT FUS. ET MOT.	218371	NON SIGNALÉ	2007130004	NCR
767 306		VALVE DE MISE À L'AIR LIBRE	PNNASI6128A	NON SIGNALÉES		
		CONN. ÉLECTR. P1RU FIL	CA6250556BL	OUVERTE		
		CORRODÉ		20070128002	NCR	
		BRÛLÉ		20070219011	PAC	
		BLOC COMM ÉLECTR. VOLETS		20070321005	PAC	
		VOLETS		20070320001	NCR	
		N.D.		20070213001	ONT	
		COINCÉS		20070111003	MAR	
		N.D.		20070111004	MAR	
		COINCÉS		20070111005	MAR	
		N.D.		20070115003	MAR	
		COINCÉS		20070123002	MAR	
		N.D.		20070208001	ONT	
		USAGE		200701131002	MAR	
		NON SIGNALÉ		20070131003	MAR	
		NON SIGNALÉ		2007021004	MAR	
		BRISÉ		20070111006	MAR	
		BLOC 2B19 (RJ100)		20070205003	ONT	
		CL600 2B19 (RJ100)	2750	NON SIGNALÉ	20070123005	MAR
		CL600 2B19 (RJ100)	2750	JEU LINÉAIRE	20070118008	MAR
		CL600 2B19 (RJ100)	2750	N'ABSORB. PAS GRAISSE	20070118008	MAR
		CL600 2B19 (RJ100)	2750	COINCÉS	20070214001	MAR
		CL600 2B19 (RJ100)	2750	NON SIGNALÉ	20070102004	MAR
		CL600 2B19 (RJ100)	2750	DÉFECTUEUX À ZÉRO	20070118002	MAR
		CL600 2B19 (RJ100)	2750	INC	20070219009	PAC
		CL600 2B19 (RJ100)	2750	USÉ	20070124001	PAC
		CL600 2B19 (RJ100)	2750	BLOC GUIDE-FILS	20070108003	PAC
		CL600 2B19 (RJ100)	2780	VOLET DE COURBURE		
		CL600 2B19 (RJ100)	2782	VOLETS		
		CL600 2B19 (RJ100)	2752	VÉRIN DE VOLET		
		CL600 2B19 (RJ100)	2752	VÉRIN DE VOLET		
		CL600 2B19 (RJ100)	2752	VOLETS		
		CL600 2B19 (RJ100)	2752	VOLET DE COURBURE		
		CL600 2B19 (RJ100)	2780	VOLET DE COURBURE		
		CL600 2B19 (RJ100)	2782	VOLETS		
		CL600 2B19 (RJ100)	2840	CALC. QUANT. CARBURANT		
		CL600 2B19 (RJ100)	2910	BLOC GUIDE-FILS		
				N.D.		
				73664310		
				TA3050052403		

MARQUE/MODELE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	RÉG.
CL600 2B19 (RJ100)	2910	ENS. TUYAU FLEXIBLE	AE2460260C0074	FUITE	20070123013	NCR
CL600 2B19 (RJ100)	2913	COND. VIDANGE DE CARTER	AE7090072	RACC. DESSERRÉ	20070118009	MAR
CL600 2B19 (RJ100)	3050	TRAIN D'ATTERRISSAGE	5321103	NON SIGNALÉ	20070105001	MAR
CL600 2B19 (RJ100)	3210				2007031002	MAR
CL600 2B19 (RJ100)	3234				2007131005	NCR
CL600 2B19 (RJ100)	3320	ENS. VOYANTS	BC10065005	NON SIGNALÉ	20070106001	NCR
CL600 2B19 (RJ100)	3320	ENS. DOUILLE	BIB100200258	BRÛLÉ	2007315002	MAR
CL600 2B19 (RJ100)	3418	PALETTE ANGLE D'ATTACHE	0861HB	DÉFECTUEUSE	20070205002	PAC
CL600 2B19 (RJ100)	4930	BLOC DE COMM. ÉLECTR.	21188002	CODES D'ANOMALIE	20070321013	PAC
CL600 2B19 (RJ100)	4930	RÉGULATEUR DE CARBURANT	388273010	FUITE INTERNE	20070108005	MAR
CL600 2B19 (RJ100)	4930	CONDUITE DE CARBURANT	38834491	USÉ PAR FROTTEM.	20070202002	MAR
CL600 2B19 (RJ100)	5210	GACHE D'ÉTANCHÉITÉ	600315351001	RÉPARÉ	20070207002	ONT
CL600 2B19 (RJ100)	5220	TRAPPE D'EVAC. SORTIE	H341935	NON SIGNALÉE	20070109003	NCR
CL600 2B19 (RJ100)	5220	BOÎTIER	1196411	CORRODÉ/CRIPQUÉ	20070312005	PNR
CL600 2B19 (RJ100)	5440	BLOC GUIDE-FILS	TA305002403	USÉ	20070123008	PAC
CL600 2B19 (RJ100)	5551	COUSSINET	600210713	SEC (AUCUNE LUBRIF.)	20070122005	MAR
CL600 2B19 (RJ100)	5551	COUSSINET	600210713	SEC (AUCUNE LUBRIF.)	20070122006	MAR
CL600 2B19 (RJ100)	5610	FENÊTRE LATÉRALE	NP13932200	NON SIGNALÉ	20070104001	NCR
CL600 2B19 (RJ100)	5610	FEN. LATÉR. G. POSTE PILOT.	NP1393229	CRIPQUÉ	20070119001	NCR
CL600 2B19 (RJ100)	5700	BORD D'ATTACHE VOILIURE	600120168785	BOSSELLÉ	20070222002	PAC
CL600 2B19 (RJ100)	7110				20070302002	NCR
CL600 2B19 (RJ100)	7220	PALE DE SOUFFLANTE		DÉFORMÉE	20070126013	NCR
CL600 2B19 (RJ100)	7230	VARIOUS			20070219001	NCR
CL600 2B19 (RJ100)	7321	COND. PRINC. ALIM. MANIFOLD	X8905	FENDUE	20070104002	NCR
CL600 2B19 (RJ100)	7713	FAISC. FILS, CONT. ARRÊT GAZ	22858222801	USÉ PAR FROTTEM.	20070320003	PAC
CL600 2B19 (RJ100)	7830	COUV. PLAQUE À SUPPORTS		DÉLOGÉ	20070222001	PAC
CL600 2B19 (RJ100)	7931	ROUE DU TRAIN PRINCIPAL		NON SIGNALÉE	20070206003	MAR
CL600 2B19 (RJ440)	3246	PARE-BRISE	50105711	ÉCLATÉ	20070202018	NCR
CL600 2B19 (RJ440)	5610	ENS. SUPP. PRESSION HYDRAUL.	1393215	SÉPARÉ	20070329002	NCR
CL600 2C10 (RJ700)	2910	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	CN6272017203	FUITE	20070117008	NCR
CL600 2C10 (RJ700)	3222	CIBLE PROX. TRAIN AVANT	7339FT160T	MANQUANTE	20070121001	NCR
CL600 2C10 (RJ700)	3250	AMORTISS. DE SHIMMY	521621	NON SIGNALÉ	20070306006	NCR
CL600 2C10 (RJ700)	3252	BALLAST	498003	PAS DE TRACE DE BRÛL.	20070103001	NCR
CL600 2C10 (RJ700)	3320	FEN. LATÉR. G POSTE PILOT.	BR900022	CRIPQUÉ	20070117007	NCR
CL600 2C10 (RJ700)	5610		601R3303311		20070202019	NCR
CL600 2C10 (RJ700)	5610	AVION CRJ	CL6002ID5	MARQUES BRÛLURES	20070329004	NCR
CL600 2C10 (RJ700)	2360	CARÉNAGES ET STRUCTURE		MARQUES BRÛLURES	20070320010	PAC
CL600 2D15 (705)	2752	VOLETS		COINÇÉ	20070219003	MAR
CL600 2D15 (705)	2782	ACTIONNEUR DE BEC	7663854	DÉCLENCHE	20070221002	MAR
CL600 2D15 (705)	7260	JOINT CARB. BOÎTIER AUX.	4115T43PO3	MANQUANT	20070323003	MAR
CL600 2D15 (705)	7830	INVERSEUR DE POUSSEÉ		NON SIGNALÉ	20070320005	MAR
CL600 2D15 (705)	7830	INVERSEUR DE POUSSEÉ		NON SIGNALÉ	20070322004	MAR
CL600 2D24 (RJ900)	5610				20070123014	NCR

MARQUE/Modèle	JASC	Nom de Pièce	Réf. Pièce	État de pièce	No RDS	Rég.
CL600 2D24 (RJ900) BRITTON NORMAN	5610				20070123015	NCR
BN2A 26 CANADAIR	3251	COLLIER D'ORIENTATION	NB046547R	BRISÉ	20070202008	PAC
CESSNA	152				20070321012	PNR
CL215 1A10	5330	REVÊT. FUSELAGE	2151003268	CRIPUÉ	20070226008	PNR
CL215 1A10	5711	CAPUCHON DE LONGERON	215T926362	CRIPUÉ	20070330001	QUE
CL215 6B11(CL215T)	2730	TUBE DE CONJUGAISON	65WE01042	ROULEMENT LÂCHE	20070202013	QUE
CL215 6B11(CL415)	2913	POMPE HYDRAULIQUE	600902461	NON SIGNALÉ	20070221001	ONT
CL600 2A12(601)	2720	COUSSINET	6009260273	CORRODÉ	2007031004	ONT
CL600 2A12(601)	2760	TIGE	600752406	DÉFECTUEUX	20070328003	ONT
CL600 2A12(601)	2910	CONDUITE DE RETOUR N° 3	6008500185	NON SIGNALÉ	20070125001	NCR
CL600 2A12(601)	3233	VÉRIN TRAIN AVANT	6003303026	CRIPUÉ	20070209023	PNR
CL600 2A12(601)	5610	PARE-BRUE DROIT	600624623	BLOCAGE PARTIEL	20070109001	NCR
CL600 2B16(604)	2820	TUBE	2100140007	DÉFECTUEUX	20070308003	ONT
CL600 2B16(604)	7600				20070219002	NCR
CL600 2B16(604)	152				20070223008	PAC
152	3245	TUBE	923150	DÉFECTUEUX	20070228007	PAC
152	3452	LONGERON	43200156	CRIPUÉ	20070214003	QUE
152	5510	REVÊTEMENT DE VOILURE	4330106	CRIPUÉ	20070131006	NCR
152	5730	REVÊT. BORD D'ATTaque	5430358	CRIPUÉ	20070118001	PNR
172D	5754	COMPAS SUPÉRIEUR	829	RIVETS CISAILLÉS	20070110003	ONT
172E	3222	ENTRETOISE	21351	NON SIGNALÉ	20070216004	PAC
172M	2300	INTERRUPTEUR AVIONIQUE	5521335	FIL BRûlé	20070228009	PAC
172M	2497	VOYANT, AVERT. HTE TENSION	DOFF10300B	CRIPUÉ	20070208004	MAR
172M	7110	SUPPORT PHARE D'ATERR.	5503214	RÉPARÉ	20070313005	PAC
172N	2434	ALTERNATEUR	CM358910	CRIPUÉ	20070215004	PNR
172P	6113	CLOISON AV. CASSEROLE	7008006	20070313002	PAC	
172R	1420	FICHE ÉLECTRIQUE	S32471	20070202017	PAC	
172S	3340	INTER. PHARE D'ATERR.	50110131	NON SIGNALÉ	20070215001	NCR
207	3245	CHAMBRE À AIR DE PNEU	50411148	CRIPUÉ	20070320007	PNR
208	7110	ENS. VERROU	8411131	DESERRÉ	20070321006	PAC
401	3211	SUPPORT D'ATTACHE VÉRIN	51220465	DESERRÉ	20070115015	PNR
401	3213	COMPAS	51116052	NON SIGNALÉ	200702126011	NCR
401B	3231	VIS DE RÉGLAGE	510010951	BRISÉ	20070125002	PNR
402C		SUPPORT, GUIGNOL DE VOLET	991242339	CORRODÉ, BRISÉ	20070123009	PNR
421B	5620	HUBLOT	651510314	CRIPUÉ	20070228008	PAC
425	3510	CONDUITE D'OXYGÈNE	497900312	CORRODÉ	20070213005	PAC
525	2900	ROBIN, MISE EN CHARGE HYD.	497900312	DÉFECTUEUX	20070213002	PNR
550	2120	SOUDURES	2500	DÉCOLLEMENT	20070328002	ONT
550	2500	BOUCLE ROTAT. CEINT. SÉCUR.	2500	DÉFECTUEUSE AU TEST	20070205005	ONT
550		BOUCLE ROTATIVE		EN BON ÉTAT	20070221005	ONT

MARQUE/Modèle	JASC	Nom de Pièce	Réf. Pièce	État de pièce	N° RDS	Rég.
550	2510	BOUCLE ROTATIVE	110193201	GRIPPAGE	2007020903	ONT
550	2520	BOUCLE ROTATIVE	110193201	EN BON ÉTAT	2007020902	ONT
550	3020	ÉLECTROVANNE ANTIGIVRAGE	991240216	DÉFECTUEUSE	20070124002	ONT
550	3040	VENTILATEUR DE DÉSEMBUAGE	99180021	HORS SERVICE	20070123004	QUE
550	5347	BOUCLE ROTATIVE	110195203	GRIPPAGE	20070329005	ONT
560	3221	BOULON	NAS464P4A10	BRISÉ	20070215007	PAC
A185E	5514	FERRURE DE RENFORCEMENT	7321014	CRIOQUÉE	20070222003	ONT
TU206G	5711	PROFILÉ ARR. EXT. DE LONG.	122210614	DÉFECTUEUX	20070119009	ONT
TU206G	5711	ENS. LONGERON AVANT	12220052	DÉFECTUEUX	20070119010	ONT
U206F	2730	CABLE DE COMM. PROFONDEUR	1260505406	FENDU DE MOITIÉ	20070327010	QUE
U206G	2434	ALTERNATEUR	DOFF300JR	DÉFECTUEUX	20070327004	PNR
U206G	5554	FERRURE D'ARTICULATION	12310231920	USÉ	20070202010	PAC
CONVAIR - CAN	340	RONDELLE	AN96010L	NON SIGNALÉE	20070308004	PAC
DASSAULT	340	RELAIS DE VOLET	N547E	DÉFECTUEUX	20070330003	PAC
FALCON 2000	3070	ROBINET DE VIDANGE	6BS10011	ENDOMMAGÉ	20070327002	NCR
FALCON 2000	3520				20070123012	PNR
DEHAUVILLAND - CAN						
DHC 2 MKI	2720	GUIGNOL DE DIRECTION	C2TR445	CORRODÉ	20070209005	PAC
DHC 2 MKI	5720	C2FS5487A	C3W1037	CORRODÉ	20070212004	PAC
DHC 3	5741	MONTANT DE PATTE	C5SC12333	INTERGRANULAIRE	20070319002	NCR
DHC 5A	2410	GÉNÉRATRICE C.C.		DÉTRUITE	20070202012	PNR
DHC 5A	3240	DISQUE DE FREIN		ENDOMMAGÉ/BRISÉ	20070110004	NCR
DHC 6	1000	BOULON DE ROBIN. DE VIDANGE	TBC6EM106727	DÉFECTUEUX	20070314003	ONT
DHC 6	2000	ÉCROU DE ROUE	C6UM117227	NEUF	20070102001	NCR
DHC 6	3213	ÉCROU DE RETEN. DE ROUL.	C6UM117227	NEUF	20070122001	PNR
DHC 6 100	5300	FUSELAGE		GRAVE CORROSION	20070223004	PNR
DHC 6 300	2520	BOUCLE	110124007	EN BON ÉTAT	20070307002	ONT
DHC 6 300	2520	BOUCLE	11011200	DANGEREUSE	20070129004	ONT
DHC 6 300	2701	ENS. CÂBLE, COMPENS. PROF.	C6CF14053	BRISÉ	20070115016	PAC
DHC 6 300	2730	SUPPORT	C6TPM102228	DESSERRÉ	20070219008	QUE
DHC 6 300	2800				20070130001	QUE
DHC 6 300	3130	CONTACT D'INERTIE	3LO4534	DÉCLENCHÉ	20070302003	MAR
DHC 6 300	5730	REVÊT. PANNEAU INFÉRIEUR	C6W101427	CORRODÉ	20070307008	ONT
DHC 6 300	5730	RIVET	MS20470AD	CORRODÉ	20070307006	ONT
DHC 6 300	5730	RIVET	MS20470AD	CORRODÉ	20070307007	ONT
DHC 6 300	5730	REVÊT. PANNEAU SUPÉRIEUR	C6W1017	DÉCOLLEMENT	20070307003	ONT
DHC 6 300	5730	REVÊT. PANNEAU SUPÉRIEUR	C6W1017	DÉCOLLEMENT	20070307004	ONT
DHC 6 300	7300	CÂBLE DE COMPENSATION	C6CF14043	NEUF	20070117005	NCR
DHC 6 300	7333	PRISE ENCASTREE	N.D.	SÉPARÉE	20070131001	PNR
DHC 8 100	3230	TUBE HYDRAULIQUE	82970009235	ROMPU	20070122007	NCR
DHC 8 100	5600	PARE-BRISE COPILOTE	NP15790112	GLACE EXT. ÉCLATÉE	20070102002	NCR

MARQUE/MODÈLE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	RÉG.
DHC 8 102	2400	BASE DE RELAIS	CL12068161	BRISÉ	20070305003	QUE
DHC 8 102	2612	DÉTECT. FUMÉE BAGAGES	3023143	FAUSSE INDICATION	20070125003	MAR
DHC 8 102	2761	CORPS D'ACTIONNEUR	A44700009	CRIPÉ	20070310003	ONT
DHC 8 102	3230	SYST. SORT. DE TRAIN D'ATTER.	NA	N.D.	20070330004	PAC
DHC 8 102	3230	VERROU AU SOL DE TRAIN AV.	83221002003	NON SIGNALÉ	20070129005	ONT
DHC 8 103	3230	ATTACHE DESSERRÉE			20070321007	NCR
DHC 8 106	3221	FERRURE	85310340015	PNR	20070126005	QUE
DHC 8 106	3222	ÉCROU DE TRAIN AVANT	88295	BRISÉ	20070108006	PNR
DHC 8 300	1497	POMPE HYD. ENTR. PAR MOT.	570347	ARBRE CISAILÉ	20070326001	NCR
DHC 8 300	2913	COMPAS SUPÉRIEUR	10134501	BRISÉ	20070312001	NCR
DHC 8 300	3210	GUIGNOL DE TRAPPE TRAIN AV.	83232013003	BRISÉ	20070312008	NCR
DHC 8 300	3231	PARE-BRISE COPILOTE	NP15790114	CRIPÉ	20070205004	NCR
DHC 8 300	5600	GAINÉ D'AIR	82110588003	CRIPÉ	20070202014	PAC
DHC 8 301	2100	SÉLECT. VANNE TRAIN D'ATT.	574205A	INC.	20070306005	PAC
DHC 8 311	3230	BOULON	MS2125004012	CISAILÉ	20070123006	QUE
DHC 8 311	3233	SERVOCOMM. PROFONDEUR	3906001007	BOÎTIER FENDU	20070305002	MAR
DHC 8 400	2730	FAISC. FILS CENTR. TRAIN AV.	471515	NON SIGNALÉ	20070119004	MAR
DHC 8 400	3230	ROULEMENT INTERNE	29685	NON SIGNALÉ	20070103004	NCR
DHC 8 400	3246	ENS. ROUE	31573	NON SIGNALÉ	20070319009	NCR
DHC 8 400	3246	ROULEMENT INTERNE			20070315005	NCR
DHC 8 400	4930	PARE-BRISE	80260006	NON SIGNALÉ	20070201003	NCR
DHC 8 400	5600	BARRE BUS	657070212	COURT-CIRCUITÉ	20070314017	NCR
DHC 8 400	6112	ÉLECTROVANNE DE SÉQUENCE	483023	DÉFECTUEUSE	20070320001	NCR
DHC 8 402	3230	ÉLECTROVANNE DE SÉQUENCE	483023	NON SIGNALÉE	20070220005	ONT
DHC 8 402	3230	ÉLECTROVANNE DE SÉQUENCE	483023	DÉFECTUEUSE	20070129008	NCR
DHC 8 402	3230	CAPTEUR DE PROXIMITÉ	401020101	NON SIGNALÉE	20070213006	ONT
DHC 8 402	3444	MÉCANISME DE PORTE	MS20659105	NON SIGNALÉE	20070109002	NCR
Diamond - CAN	5600	PATTE, GOUJON CALIBRE 10				
DA 20 C1	5540	COUSSINET	2055450001	MANQUANT	20070322003	MAR
EMBRAER						
ERJ 190 100 IGW	2710	CONDUITE D'EAU		NON SIGNALÉE	20070129001	NCR
ERJ 190 100 IGW	3242	FREIN DE TRAIN PRINCIPAL	900002340PR	NON SIGNALÉE	20070307001	QUE
ERJ 190 100 IGW	3244	ENS. PAUPIÈRE	14C3308	BON	20070129002	QUE
ERJ 190 100 IGW	3800	MÉCANISME DE PORTE		NON SIGNALÉ	20070212008	NCR
ERJ 190 100 IGW	5210				20070212006	QUE
Eurocopter Deut						
BO105 S CDDN BS 4	3097	INTERRUPTEUR À BASCULE	2840A	COURT-CIRC. FRANC	20070119005	ONT
BO105 S CDDN BS 4	6220	ROULEMENT	601741	BRISÉ	20070125004	ONT
Eurocopter France						
EC 120 B	7603	CÂBLE FLEXIBLE	55CF8891	DÉFECTUEUX	20070214002	NCR

MARQUE/MODÈLE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	RÉG.
EC 120 B					20070307011	PNR
EC 120 B					20070309002	ONT
<i>FAIRCHILD</i>						
SA227AC	2910	CANNELURES D'ENTRAÎNEMENT	297037	FOIRÉES	20070220001	ONT
SA227CC	7200	TURBINE 1 ^{ER} ÉTAGE	31081642	BRISÉE	20070307009	ONT
SA227CC	7230	ROUET DE 2 ^È ÉTAGE	8934825	BRISÉE	20070108009	ONT
<i>FOKKER - ND</i>					20070319005	ONT
F.28 MK0100	2340	SOUAPE DE TROP-PLEIN	1608565	NON SIGNALÉE	20070110005	PNR
F.28 MK0100	2800				20070109005	PNR
<i>GROB</i>						
G 120A	2750	VOLETS		NON SIGNALÉ	20070209022	PNR
G 120A	3234	POIGNÉE TRAIN D'ATTERRE	GH115TAREVE	NON SIGNALÉE	20070227006	PNR
<i>GULFSTREAM - ISRAEL</i>						
<i>GULFSTREAM 200</i>		ACTION LIN. AUB. DIR. ENTRÉE	31B525501	FUITE	20070220006	ONT
690D	5312	CORNIÈRE				
690D	5730	CONGÉ DE RACCORDEMENT	320035501 1101918	CRIQUÉE CRIQUÉ	20070115012 20070115013	MAR MAR
<i>HAWKER SIDDELEY-UK</i>						
HS 748 2A	2140	MANOCONTACT	BAS30198	NON SIGNALÉ	20070319001	ONT
HS 748 2A	2800		373Q2277	NON SIGNALÉ	20070309001	PNR
HS 748 2A	2910	TUYAU HYDRAULIQUE	AIR45428	NON SIGNALÉ	20070131008	PNR
HS 748 2A	2931	INDICATEUR			20070119003	ONT
HS 748 2A	3411				20070130002	ONT
HS 748 2A	5600				20070111012	ONT
<i>HUGHES</i>						
369D	6210	PALE ROTOR PRINCIPAL	500P2100101	CRIQUÉ	20070309003	PAC
369D	6210	PALE ROTOR PRINCIPAL	369D21100516A	USAGÉE	20070118006	ONT
<i>LEARJET</i>						
35	3260	CONTACT D'INTERDICTION	426E.N98	COURT-CIRCUITÉ	20070126002	QUE
35A	2435	GÉNÉRATRICE	66082019	NON SIGNALÉE	20070105007	PAC
45	2120	CLAPET DE NON-RETOUR	6,62100E+12	BRISÉ/DÉTRUIT	20070223001	QUE
<i>LOCKHEED</i>						
382G	3230	MICROCONTACT		NON SIGNALÉ	20070111001	ONT
<i>MITSUBISHI - USA</i>						
MU 2B60	6122	RÉGULATEUR D'HÉLICE	89741016	RAIDE	20070228002	ONT
<i>PILATUS - SW</i>						
PC12 45	2510	VOYANT D'AVERTISSEMENT	973321920	NON SIGNALÉ	20070227013	ONT
PC12 45	2580	ISOLATION CABINE		SAC DÉTÉRIORÉ	20070115001	ONT

MARQUE/Modèle	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	RÉG.
PC 12 45	2711	VÉR. COMPENSATION AILERON	978731813	NON SIGNALÉ	20070212001	ONT
PC 12 45	2740	974.20.01.212	ES2151423B	NON SIGNALÉ	20070326002	ONT
PC 12 45	2752	VÉRIN DE VOLET	9787320309	DESSERRÉ	20070314010	ONT
PC 12 45	2752	VÉRIN DE VOLET	9787320309	TEMP/FIGÉ	20070310001	ONT
PC 12 45	2752	VÉRIN DE VOLET	9787320309	TEMP/ FIGÉ	20070310003	ONT
PC 12 45	2752	VÉRIN DE VOLET	9787320309	TEMP/ FIGÉ	20070314008	ONT
PC 12 45	2752	VÉRIN DE VOLET	978973240309	TEMP/ FIGÉ	20070310002	ONT
PC 12 45	3160	AFFICHAGE EFIS	660312525	NON SIGNALÉ	20070307005	ONT
PC 12 45	3160	ÉCROU À PORTÉE CYLINDR.	5322012165	CORROSION	20070227010	ONT
PC 12 45	3222	CALC. POUSSEUR DE MANCHE	9754423104	DEFECTUEUX	20070202011	ONT
PC 12 45	3418	ARTIC. PLAQUE DE FROTT.	66107214	CORRODÉE	20070227014	QUE
PC 12 45	3455	ROULEMENT	5531412027	USÉ	20070113001	ONT
PC 12 45	5344	ROULEMENT	9408328506	USÉ	20070112001	PNR
PC 12 45	5554	ROULEMENT	9408328506	USÉ	20070112002	PNR
PC 12 45	7110	ROULEMENT À BILLES	9408308902	DÉTÉRIORÉ	20070202001	PNR
PC 12 45	7260				20070320009	ONT
PC 12 45	7600				20070212002	ONT
<i>PIPER</i>						
PA23 250	7603	CÂBLE	30205002	DÉFECTUEUX	20070208003	QUE
PA28 140		PASSAGE D'AILLE AV. DROIT	62061002	CRIQUÉ	20070314006	QUE
PA28R 200	2840	ENS. TRANSMET./FLOTT. CARB.	68101002	TROU EST USÉ	20070308001	PNR
PA30		DEMI-ROUE INTÉRIEURE	16102100	DÉTRUITE	20070312007	PNR
PA31	3246	BOULON	402377	BRISÉ	20070126009	PNR
PA31 310	3231	BOULON	AN17422A	CORRODÉ	20070228001	QUE
PA31 325	2730	MICROCONTACT DE PROXIMITÉ	487862	DÉFECTUEUX	20070216003	PAC
PA31 325	3260	CABLE DE COMM. D'HÉLICE	454254	DÉFECTUEUX	20070327005	NCR
PA31 325	6120	RÉCHAUFFEUR	D405065D703	DÉFECTUEUX	20070127002	PNR
PA31 350	2140	RÉGULATEUR DE TENSION	B002861	DÉFECTUEUX	20070115002	NCR
PA31 350	2424	COMPAS	4025700	CRIQUÉ	20070209020	PNR
PA31 350	3213	TURBOCOMPRESSEUR	LW12463T	DÉFECTUEUX	20070122004	PNR
PA31 350	8120	EXTRÉM. D'ACTIONNEUR	INC	FILETS BRISÉS	20070314001	ONT
PA31 350	PA31 350	INTERR. INOP. ALTERNATEUR	587857	DÉFECTUEUX	20070312009	PNR
PA34 220T	3220	TRAIN D'ATTERRISSAGE		DÉFECTUEUX	20070207006	PAC
PA44 180	2740	CÂBLE AVANT GAUCHE	62701113	CORROSION	20070111002	ONT
<i>ROBINSON</i>						
R44	6510	PALIER D'AMORT. D/S ROT. AR	C04111	DÉFECTUEUX	20070220003	PNR
R44 II	2916	BÂCHE HYDRAULIQUE	C2617C2618	DÉFECTUEUSE	20070306001	NCR
R44 II	5300	NERVURE (MILIEU)	C1664	CRIQUÉE	20070122004	PNR
R44 II	6310	PIÈCE DE RETENUE	C1883	CRIQUÉE 5 PLACES	20070226001	PNR
R44 II	6310	CLABOT	A9182	CRIQUÉ	20070117006	PNR
R44 II	6710	CORDE ÉLASTIQUE		DÉFAITE	20070207008	PNR
	6730				20070213008	

MARQUE/MODÈLE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	R.E.G.
R44 II	7414	FIL DE COMM. PRINCIPALE	WIRE	FIL USÉ PAR FROTT.	20070397010	PNR
R44 II	7800	ÉCRAN THERM. (ÉCHAPP.)	D3171	CRIQUÉ	20070122002	NCR
R44 II	8500	CARTER DE REFRIGD. MOTEUR	D3807	CRIQUÉ	20070122003	NCR
SAAB	2697	RONDELLE	D2004	MANQUANTE	20070327011	PNR
SKORSKY						
S61N	2913	MOTEUR	4546A	INOPÉRANT	20070221006	PAC
S61N	6730	BOÎTE DE TRANSM. PRINC.	92351510042	NON SIGNALÉ	20070222005	PAC
S92A	6320	DEMI-CÔNES	9,23581E+12	NON SIGNALÉ	20070115006	NCR
S92A	6420				20070123007	MAR
SWEDRINGEN						
SA226TC	5610	PARE-BRISE	2719442003	CRIQUÉ	20070112003	PNR
SA226TC	5610	PARE-BRISE	2719442004	CRIQUÉ	20070208005	PNR
SA226TC	5610	PARE-BRISE	2719442004	DELAMINÉ	20070117003	PAC
SA227AC	5610	PARE-BRISE	2719442003	CRIQUÉ	20070219004	MAR
SA227AC	7120	TREILLIS D'ATTACHE MOTEUR	276211497	CRIQUE	20070219005	MAR
ENGINE						
ALLISON	2435	PLAQUE DE COUP. DE FRICION	230321910	CRIQUÉE	20070327003	PAC
250-C20	7322	RÉGULATEUR DE CARBURANT	23034702	EN BON ÉTAT	2007021008	PAC
250-C20	7321	RÉGULATEUR DE CARBURANT	23070606	DÉFECTUEUX	20070119008	PNR
250-C20B	7240	CARTER DE COMBUST. EXT.	6899237	CRIQUÉ	20070105004	PAC
250-C28B	2435	RESSORT	INC	BRISÉ	20070119006	PNR
250-C30P	7932			INCONNUE	20070216005	ONT
501-D22A	7200				20070126001	QUE
AE-3007A1/3						
AFCO LYCOMING						
IO-540-E1B5	2410	INC	FUITE		20070201009	ONT
LTIO-540-J2BD	8520	INC			20070223003	PAC
LTS-101-600A-2	7321	RACCORD, TUYAU D'ADMISS.	61376	NON SIGNALÉ	20070321010	PNR
O-235-L2C	7322	SOUAPE D'ADMISSION	LW11901	CRIQUÉE	20070316004	PAC
O-235-L2C	8530	POUSSOIR HYDRAULIQUE	LW16812	DÉVERROUILÉ	2007031001	ONT
O-320-H2AD	8530	MAGNÉTO	BL3493704	DESSERRÉE	20070126003	PNR
O-540-E4C5	7414	RADIATEUR D'HUILE	8406E	CRIQUÉ	20070126004	PNR
O-540-E4C5	7921	MOTEUR		DÉFECTUEUX	20070327008	PNR
TIO-540-A2C	8520	COMMANDÉ DENSIMÉTRIQUE		FUITE	20070323005	MAR
TIO-540-J2BD	8120	TURBOCOMPRESSEUR	LW12463	DÉTRUIT	20070321002	PNR
TIO-540-J2BD	8120	TURBOCOMPRESSEUR	4091709001	FUITE D'HUILE	20070119012	PAC
TIO-540-J2BD	8520	ARBRE À CAMES	UK	USÉ	20070319008	PNR
TIO-540-J2BD	8520	MOLIÈ GAUCHE DU VILEBREQ.		CRIQUÉE	20070321004	MAR
TIO-540-J2BD	8530	CYLINDRE		SÉPARÉ	20070115007	MAR
TIO-540-R2AD	8520	VILEBREQUIN		BRISÉ	20070313006	MAR

MARQUE/MODÈLE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	RÉG.
TIO-541-E1C4 <i>BOMBARDIER ROTAX</i>	8530	POUSSOIR	77672	ÉCAILLÉ	20070319006	PAC
914 F3	7322	CUVE À FLOTTEUR	963178	DÉFORMÉE	20070315006	PAC
<i>CFM INTERNATIONAL</i>	7230	BOULON DE CISAIL., BIHEXAG.	GEJ818P060A	CRIQUÉ	20070114002	PAC
CFM56-3B2	7230				20070312002	QUE
CFM56-5A1	7250				200702220004	QUE
CFM56-5A5						
<i>GARRET T</i>						
TFE731-2	7250	MOTEUR	FE73121C	ARRÊT	20070314005	NCR
TPE331-10UGR-514H	7260	SATELLITE	3586763	RÉVISÉ	20070115011	PNR
TPE331-10UGR-516H	7200	MOTEUR		HORS SERVICE	20070212005	PNR
TPE331-10UGR-516H	7260	CARTER D'ENTR. ACCESSOIRES		BRISÉ	20070215002	PNR
TPE331-12UHR	7297	CABLAGE		ENDOMMAGÉ	20070219010	PNR
TPE331-6-252B	7720	FAISCEAU DE FILS ITT	8975294	ENDOMM. EN PERM.	20070223002	PNR
<i>GENERAL ELECTRIC</i>						
CF34-1A	7310	TUYAU SOUPLE DE CARBURANT	AE701000.N0130	DÉCHIRÉ	20070115009	QUE
CF34-3B1	7250	JOINT ROULEMENT N° 3		FUITÉ	20070128001	MAR
CT58-140-1	7230	AUBE QUATRIÈME ÉTAGE	5009T34P01	HORS SERVICE	20070216008	PAC
CT7-9B	7250	PREMIER ÉTAGE TURBINE	6064T06P03	HORS SERVICE	20070209021	PNR
<i>PRATT & WHITNEY-CAN</i>						
JT15D-4	1000	BOULON	MS955614	DÉVIÉ	20070108008	QUE
JT15D-5	7200				20070314016	QUE
PT6A-114A	7220				20070105003	QUE
PT6A-114A	7313	GOUJON	3038589	DESSERRÉ	20070320002	PNR
PT6A-27	0				20070105002	QUE
PT6A-27	7250	SECTION MOTRICE	3013102	DÉSINTÉGRÉE	20070115010	MAR
PT6A-27	7250	AUBES TURBINE DE TRAVAIL		BRISÉES	20070209006	QUE
PT6A-28	7250				20070103011	QUE
PT6A-34	2435	ENTRAIN. À CANNELURES		USÉ	20070215003	PNR
PT6A-34	7200				20070110001	MAR
PT6A-34	7250				20070103009	QUE
PT6A-41	7321				20070103010	QUE
PT6A-41	7322	TUBE P3			20070219006	QUE
PT6A-41	7530	TUBE P3			20070209010	QUE
PT6A-41	7600	GOUPILLE FENDUE			20070118005	QUE
PT6A-42	7310	TUBE A CARBURANT	3026779		20070312010	PAC
PT6A-42A	7200				20070209011	QUE
PT6A-42A	7310	TUBE À CARBURANT			20070103003	QUE
PT6A-62	7720				20070314019	QUE
PT6A-65AG	7200				20070314009	QUE
PT6A-65B	7250	AUBE COMPR.-TURBINE	31211101	DÉFECTUEUX	20070125005	PNR

MARQUE/MODELE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	No RDS	RÉG.
PT6A-65B	7314	COND. POMPE CARB. À RÉGUL.	A29001OR2	USÉE PAR FROTTEMENT	20070111013	NCR
PT6A-67AF	7530	BOSSAGE TÉTON-TUBE	3024606	USÉ PAR FROTTEMENT	20070313008	PAC
PT6A-67B	7280				20070227003	ONT
PT6A-67D	6120	RÉGULATEUR D'HÉLICE	8210410	HORS SERVICE	20070322005	PAC
PT6A-67D	7210	FACE DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	311145101	DOMM. MINEUR	20070123010	PAC
PT6A-67D	7230				20070314014	QUE
PT6A-67D	7931				20070330005	PAC
PT6A-67D	7932				20070123011	PAC
PT6A-68	7200				20070314021	QUE
PT6C-67D	7200				20070314002	QUE
PT6T-3B	6320				20070227015	PAC
PT6T-3DF	7250	SEGM. CARTER COMPR. TURB.	3031670	NORMAL	20070314020	QUE
PT6T-6	7250	ROUIL. 6 et 7 TUBE DE TRANSF.	3043243	BRISÉ NEUF	20070119007	QUE
PW118	7920				20070209015	MAR
PW118B	1000	ROUET HAUTE PRESSION			20070206001	QUE
PW119B	7931				20070209016	QUE
PW120	7210				20070314013	QUE
PW120	7250	AUBE DE TURB. BASSE PRESS.			20070209007	QUE
PW120A	7500				20070126008	MAR
PW123	7260	SOUP. DE PURGE RÉPART. DÉBIT	263451	FUITÉ	20070314011	QUE
PW123	7310	GARNITURE		NON SIGNALÉE	20070319004	PAC
PW123	7310	ENS. TUBE, PRESS. CARBURANT	3035987	TROU PAR FROTTEM.	20070209018	QUE
PW123D	7500	RACCORD, AIR DE PRÉL. P3	311269001	CRIPÉ	20070111015	QUE
PW123D	7250				20070242007	QUE
PW124B	7250				20070314015	QUE
PW127	7260				20070209013	QUE
PW127B	7260				20070209012	QUE
PW127E	7930				20070314007	QUE
PW127F	7321				20070314004	QUE
PW207D	7300				20070209008	QUE
PW305A	7200				20070103008	QUE
PW306A	7230				20070314018	QUE
PW306A	7931	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	30B336201	HORS SERVICE	20070103007	QUE
PW306B	7321	ÉTANCHÉITÉ DE L'ENTRAÎN.		TRANSFERT D'HUILE	20070103006	QUE
PW308C	7321			FUITÉ	20070103005	QUE
PW545A	7321			FUITÉ	20070209014	QUE
PW545A	7530			HORS SERVICE	20070209009	QUE
PW545B	7931				20070314012	QUE
<i>PRATT & WHITNEY-USA</i>						
JT8D-15A	7110	COUV. SEMELLE GAINÉ	69218911	SÉPARÉ	20070202005	ONT
JT8D-9A	7932				20070125006	PAC
R-2000-7M2	8520				20070102003	PNR
R-985-AN-14B	8520	MOTEUR	R985	RÉVISÉ	20070327007	PNR

MARQUE/MODÈLE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	Nº RDS	RÉG.
<i>ROLLS ROYCE - GY</i>					20070111016 20070323001	QUE ONT
BR700-710A2-20	7230	PALE DE SOUFFLANTE	FW734114	SÉPARATION DE PALE	20070111016 20070323001	QUE ONT
DART 534-2	7240					
<i>TELEDYNE CONTINENTAL</i>						
IO-240-B	7314	POMPE À CARBURANT	64936849A1	DÉRÉGLÉE	20070322006	MAR
IO-240-B	8011	TRAIN DE PIGNONS	656762	USÉ	20070322002	MAR
IO-520-F	8530	SEGMENT DE PISTON	AEC648005PL	SÉPARATION DE MÉTAL	20070109006	PAC
IO-520-F	8530				20070122009	PAC
O-200-A	7322	POMPE D'ACCÉLÉRATION	626608	DÉFECTUEUSE	20070207005	PAC
O-200-A	8520	ARBRE À CAMES		USURE EXCESSIVE	20070226006	PAC
O-200-A	8530	CYLINDRE N° 4		DÉFECTUEUX	20070329006	QUE
O-200-A	8530	CYLINDRE		COINÇÉ	20070207004	PAC
O-200-A	8530	SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT	5A10204	BRISÉE	20070214004	QUE
O-200-A	8530	SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT		NON SIGNALÉE	20070114001	PAC
O-470	8530	SEGMENT DE PISTON	AEC648009PL	SÉPARATION DE MÉTAL	20070109007	PAC
TSIO-360-F	7314	POMPE À CARB. ENTR. PAR MOT.	6467582	DÉFECTUEUSE	20070118003	PNR
<i>TURBOMECA</i>						
ARRIEL 1B	7250	MO ³	70BM031090	NON SIGNALÉ	20070222004	PNR
ARRIEL 2B	7250	MOTEUR	INCONNU	DÉFECTUEUX	20070115008	ONT
<i>PROPELLER</i>						
<i>HAMILTON STANDARD</i>						
14SF-7	6112	CONDUISTE P3	305279	BRISÉ	20070112004	ONT
24PF-305	6120	FÛT	58462	CRISQUÉ	20070214005	ONT
2D30-237	6114	FÛT	88462	CRISQUÉ	20070330002	PAC
2D30-237	6114	FÛT			20070321003	PAC
<i>HARTZELL</i>						
HC-A3V20-3L	6110	HÉLICE	HCA3V203L	CORRODÉ	20070226003	PAC
HC-B3TN-3D	6122	RÉGULATEUR D'HÉLICE	8210004	HORS SERVICE	20070329007	PNR
HC-B4MP-3A	6110	PLAQUE PRÉCHARGÉE	B2222	CRISQUÉ	20070111010	PAC
HC-E2YR-2BT	6110				20070118004	ONT
F	6114				20070209004	ONT
HC-E4A-3D	6114				20070227008	ONT
HC-E4A-3D	6114					
MCCAULEY	6122	RÉGULATEUR D'HÉLICE	AT210937	DÉFECTUEUX	20070228003	ONT
D2A34C58						
<i>SENSENICH</i>						
W69EK-7-63G	6111	RUBAN		NON SIGNALÉ	20070322009	MAR
<i>EQUIPMENT</i>						
<i>AEROMARINE</i>	TAS10012	FICHE			20070103012	ONT

MARQUE/MODELE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	RÉG.
ACK TECHNOLOGIES	2562		E01G1	DÉFECTUEUX	20070115005	ONT
AERO ACCESSO					20070124004	PNR
441CC7				NON SIGNALÉ	20070313007	PNR
AMERI-KING CORPORATI		INTERR. D'ACCÉLÉR.			20070319003	ONT
ARTEX AIRCRAFT	AK450					
BEECH AIRCRAFT CORP	4530150					
1015551561		ARBRE CREUX	115550259	NON SIGNALÉ	20070223006	PNR
189915		GARNITURE DE CUVE	331996	GONFLÉE	20070127001	PNR
331991053					20070319007	PAC
BENDIX CORP		BLOC DISTRIB.	10391584	HORS SERVICE	20070327006	PNR
103493051						
BENDIX/KING						
64105360					20070314024	PNR
KT176C					20070114005	PNR
BOEING CO						
S23101001001		ACTIONN. APPUI-JAMBES	VI200307A	EMBALLLEMENT	20070328005	QUE
BOMBARDIER					20070323002	MAR
8323101003						
CADI						
CD14071		POMPE À CARBURANT	CD21586	DÉFECTUEUSE	20070209017	PNR
CESSNA AIRCRAFT CORP						
122005211		TUYAU VERTIC. D'ÉCHAPP.			20070320004	PNR
17540071		ALTERNATEUR	C6115030102	BRISÉ	20070117002	PAC
C6115030102				HORS SERVICE	20070205006	PAC
CLEVELAND PNEUMATICS						
4078E		PNEU	500X56PLY	CREVAISON	20070322007	MAR
4078E		PNEU	500X56PLY	CREVAISON	20070322008	MAR
COMMUNICATION COMPO						
CIR112		ÉMETTEUR RADIOBALISE	CIR112	NON SIGNALÉ	20070213004	PNR
GOODYEAR TIRE + RUBB						
606C668		PNEU DU TRAIN AVANT	606C668	COUPÉ, USÉ PAR FROTT.	20070215005	PAC
KELLY AEROSPACE						
MHB6018		ENTRAIN. BENDIX		DENTS FOIRÉES	20070314023	PNR

MARQUE/MODELE	JASC	NOM DE PIÈCE	RÉF. PIÈCE	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	RÉG.
LUCAS AEROSPACE LT 23085001		ROULEMENT	3600918	DÉSINTÉGRÉ	20070201006	PNR
NARCO AVIONICS DIV N ELT10		PANNEAU D'ÉMETTEUR	16510103	NON SIGNALÉ	20070215006	PNR
PARKER HANNIFIN 40289		PNEU PRINCIPAL	283353	RAYÉ	20070201007	PNR
PHILATUS 978732030		ACTIONNEUR DE VOLET	9787320309	SURCHAUFF.	20070310004	ONT
PRATT & WHITNEY CANA PT6A114A		GÉNÉR. DE DÉMARRAGE	200SGL119Q2	NE DÉMARRE PAS	20070207009	PNR
ROBINSON HELICOPTER C0183		CLABOT	C1183	CRISQUÉ	20070117004	PNR
SENSENICH W69EK763G		RUBAN		CLOQUE	20070322010	MAR
SIKORSKY S613520600		ROULEMENT	6135342139	NEUF	20070109004	PAC
STEWART WARNER CORP 10656D					20070328004	PNR
TELEDYNE BENDIX 10600646201		ROULEMENT	2202	USÉ	20070114006	PNR
UNISON 4371		PIGNON DE DISTRIBUTEUR	10357586	DENTS BRISÉES	20070114007	PNR
UNKNOWN 1013841001		PIGNON ROTOR	M3827	FLANC BRISÉ	20070215008	PAC
311701		BATTERIE	KR1800SCE	SURCHAUFFE	20070219007	QUE
WELDON TOOL CO A10014D40		MOTEUR		NE TOURNE PAS	20070123003	PNR
UNAPPROVED PART						
PRATT & WHITNEY CANA 3024800	7250	SEGM DE CARTER COMPR. TURB.	3031670	NORMAL	20070119007	QUE
UNKNOWN C61UM117227	2000	ÉCROU DE ROUE	C61UM117227	NEUF	20070102001	NCR

AVIS DE PIÈCES NON APPROUVÉES PAR LA FAA

Publié par : *FAA, AIR-140, P.O. Box 26460, Oklahoma City, OK 73125.*
Les avis de pièces non approuvées (UPN) sont affichés sur Internet à l'adresse suivante :
<http://www1.faa.gov/avr/sups/>

N° 2007-0089, EN DATE DU 13 JUIN 2007

PRODUITS VISÉS

Boulons de soutien du plateau oscillant (référence 204-011-463-001) montés sur les modèles d'hélicoptère 205, 212, 412 et UH-1 (toutes les marques) de Bell Helicopter Textron, Inc.

OBJET

Le présent avis a pour objet d'informer l'ensemble des propriétaires, exploitants, constructeurs et organisations de maintenance d'aéronefs, ainsi que les fournisseurs et distributeurs de pièces d'aéronef, à propos des boulons de soutien de plateau oscillant (boulons) ayant été fabriqués sans l'approbation de production de la Federal Aviation Administration (FAA).

CONTEXTE

Les renseignements recueillis pendant une enquête de la FAA sur des pièces soupçonnées d'être non approuvées ont révélé que, d'avril 2004 à février 2007, la société Hollywood Manufacturing, Inc. (Hollywood), sise au 11915 Vose Street, North Hollywood, CA 91605, a fabriqué et vendu des boulons sans l'approbation de Bell Helicopter Textron, Inc. (Bell Helicopter). Il importe de noter, par ailleurs, que la société Hollywood n'est pas titulaire d'une approbation de production de la FAA.

Les boulons à durée de vie limitée sont considérés comme des pièces critiques. Les boulons fabriqués par la société Hollywood présentent les caractéristiques suivantes :

- ils ne sont pas numérotés (alors que les boulons de Bell Helicopter le sont).
- ils ne sont pas livrés avec les cartes de durée de vie en service de Bell Helicopter.
- les documents d'accompagnement précisent que les boulons ont été fabriqués par la société Hollywood. Or, l'enquête de la FAA a révélé que certains boulons ont transité par divers distributeurs et que leurs documents d'accompagnement n'indiquent pas forcément qu'ils ont été fabriqués par la société Hollywood.

RECOMMANDATIONS

La réglementation exige que les produits ayant un certificat de type soient conformes à leur définition de type. Les propriétaires, les exploitants, les constructeurs et les organisations de maintenance d'aéronefs, ainsi que les fournisseurs et les distributeurs de pièces d'aéronefs, sont invités à vérifier si la référence identifiée figure dans leur inventaire d'aéronefs et/ou de pièces. Si des boulons portant cette référence figurent sur un inventaire déjà existant, il est recommandé de les mettre en quarantaine afin d'en empêcher l'installation jusqu'à ce qu'on puisse déterminer leur admissibilité à l'installation.

RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

Il est possible d'obtenir des renseignements additionnels auprès du Manufacturing Inspection District Office (MIDO) de la FAA mentionné ci-dessous. Par ailleurs, la FAA apprécierait tout renseignement que vous seriez en mesure de lui fournir concernant la découverte de ces pièces non approuvées en provenance de toute source, les moyens utilisés pour identifier cette source et les mesures prises pour déposer ces pièces des aéronefs et/ou les retirer des inventaires.

Le présent avis provient du MIDO de Van Nuys de la FAA, 7120 Hayvenhurst Ave., Suite 100, Van Nuys, CA 91406, téléphone (818) 904-6298, poste 34, télécopieur (818) 904-6001, et il a été publié par l'entremise du Suspected Unapproved Parts Program Office de la FAA, AVS-20, téléphone (703) 668-3720, télécopieur (703) 481-3002.

N° 2006-0097, EN DATE DU 18 JANVIER 2007

PRODUITS VISÉS

Modèles d'hélicoptère 204, 205, 212 et UH-1 (toutes les marques) de Bell Helicopter Textron

OBJET

Le présent avis a pour objet d'informer l'ensemble des propriétaires, exploitants, constructeurs et organisations de maintenance d'aéronefs, ainsi que les fournisseurs et distributeurs de pièces d'aéronef, à propos de paliers de suspension du rotor de queue ayant été fabriqués sans l'approbation de production de la Federal Aviation Administration (FAA).

CONTEXTE

Les renseignements recueillis pendant une enquête de la FAA sur des pièces soupçonnées d'être non approuvées ont révélé que la société Hill Industries, Inc. (Hill), sise au 19734 Dearborn Street, Chatsworth, CA 91311, a vendu des paliers de suspension de rotor de queue non approuvés. La société Hill a également fait passer les paliers en question comme étant des pièces approuvées par Bell Helicopter Textron.

Des éléments de preuve indiquent que la société Hill a électro-gravé deux références différentes de Bell Helicopter sur les paliers non approuvés sans l'autorisation de Bell Helicopter Textron. Les deux références visées sont 204-040-623-003 et 204-040-623-005. Il est à noter que certains paliers portent les deux références, et que d'autres portent les références 204-040-623-3 et/ou 204-040-623-5.

RECOMMANDATIONS

La réglementation exige que les produits ayant un certificat de type soient conformes à leur définition de type. Les propriétaires, les exploitants, les constructeurs et les organisations de maintenance d'aéronefs, ainsi que les fournisseurs et les distributeurs de pièces d'aéronefs, sont invités à vérifier si les références identifiées figurent dans leur inventaire d'aéronefs et/ou de pièces. Si des paliers portant ces références figurent sur un inventaire déjà existant, il est recommandé de les mettre en quarantaine afin d'en empêcher l'installation jusqu'à ce qu'on puisse déterminer leur origine et leur admissibilité à l'installation.

RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

Il est possible d'obtenir des renseignements additionnels auprès du Manufacturing Inspection District Office (MIDO) de la FAA mentionné ci-dessous. Par ailleurs, la FAA apprécierait tout renseignement que vous seriez en mesure de lui fournir concernant la découverte de ces pièces non approuvées en provenance de toute source, les moyens utilisés pour identifier cette source et les mesures prises pour déposer ces pièces des aéronefs et/ou les retirer des inventaires.

Le présent avis provient du MIDO de Van Nuys de la FAA, 7120 Hayvenhurst Ave., Suite 100, Van Nuys, CA 91406, téléphone (818) 904-6298, poste 34, télécopieur (818) 904-6001, et il a été publié par l'entremise du Suspected Unapproved Parts Program Office de la FAA, AVS-20, téléphone (703) 668-3720, télécopieur (703) 481-3002.

N° 2007-00136, EN DATE DU 8 DÉCEMBRE 2006

PIÈCES VISÉS

Carters de moteurs à pistons d'aéronef

OBJET

Le présent avis a pour objet d'informer l'ensemble des propriétaires, exploitants, constructeurs et organisations de maintenance d'aéronefs, ainsi que les fournisseurs et distributeurs de pièces d'aéronef, à propos de l'entretien inapproprié effectué sur des carters de moteurs à pistons.

CONTEXTE

Les renseignements recueillis pendant une enquête de la Federal Aviation Administrative (FAA) sur des pièces soupçonnées d'être non approuvées ont révélé que, de novembre 2003 à mars 2006, la société Crankcase Services USA, Ltd. (Crankcase), située au 2133-2 North Sheridan Rd., Tulsa, OK 74115, n'a pas entretenu et approuvé pour remise en service de façon adéquate des carters de moteurs à pistons. La société Crankcase détient un Air Agency Certificate (No UMRR730X) et est autorisée à utiliser une technique de soudage approuvée pour réparer des carters de moteurs à pistons dans le cadre des opérations d'entretien.

L'examen des pratiques adoptées par la société Crankcase a permis de relever, notamment, les lacunes suivantes :

- Manquement à l'obligation de s'assurer que tous les appareils d'essais et d'inspection utilisés pour déterminer la navigabilité sont étalonnés par comparaison à une norme jugée acceptable par la FAA. La société Crankcase utilisait des clés dynamométriques, des micromètres de profondeur numériques et des comparateurs à cadran dont les délais de réétalonnage étaient dépassés depuis environ deux ans.
- Manquement à l'obligation de tenir les dossiers exigés conformément aux manuels du centre de réparation.
- Approbation d'articles pour remise en service sans être titulaire de certificats de technicien valides délivrés par la FAA.

Voici une liste partielle des pièces qui peuvent, à tort, avoir été remises en service par Crankcase.

LISTE PARTIELLE DES PIÈCES

RÉFÉRENCE	NUMÉRO DE SÉRIE	DATE
IO360	5075	23 JAN 2006
GO480	1040	30 JAN 2006
0470	136	1 ^{er} FÉV 2006
IO520	9A778S	3 FÉV 2006
0360	4278	7 FÉV 2006
0320	6976	7 FÉV 2006
0470	9B105S	7 FÉV 2006
IO550	GO60009R	8 FÉV 2006
IO0550	9B69PL	15 FÉV 2006
0320	7741	15 FÉV 2006
0320	975	15 FÉV 2006
0200	39	16 FÉV 2006
0540	524	22 FÉV 2006
TSIO520	F28940RPL	22 FÉV 2006
IO520	B159501R	22 FÉV 2006
IO320	2156	23 FÉV 2006
IO320	687	23 FÉV 2006
0360	367	3 MARS 2006

RECOMMANDATIONS

La réglementation exige que les produits ayant un certificat de type soient conformes à leur définition de type. Les propriétaires, les exploitants, les constructeurs et les organisations de maintenance d'aéronefs, ainsi que les fournisseurs et les distributeurs de pièces d'aéronefs, sont invités à vérifier si leurs aéronefs, leurs dossiers d'aéronefs et/ou leurs inventaires de pièces comportent des pièces dont la remise en service a été approuvée par Crankcase. Vous devez prendre les mesures qui s'imposent si ces pièces ont été posées sur un aéronef. Si l'une de ces pièces figure sur un inventaire déjà existant, il est recommandé de placer ladite pièce en quarantaine afin d'en empêcher l'installation sur un aéronef jusqu'à ce qu'on puisse en déterminer l'admissibilité à l'installation.

RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

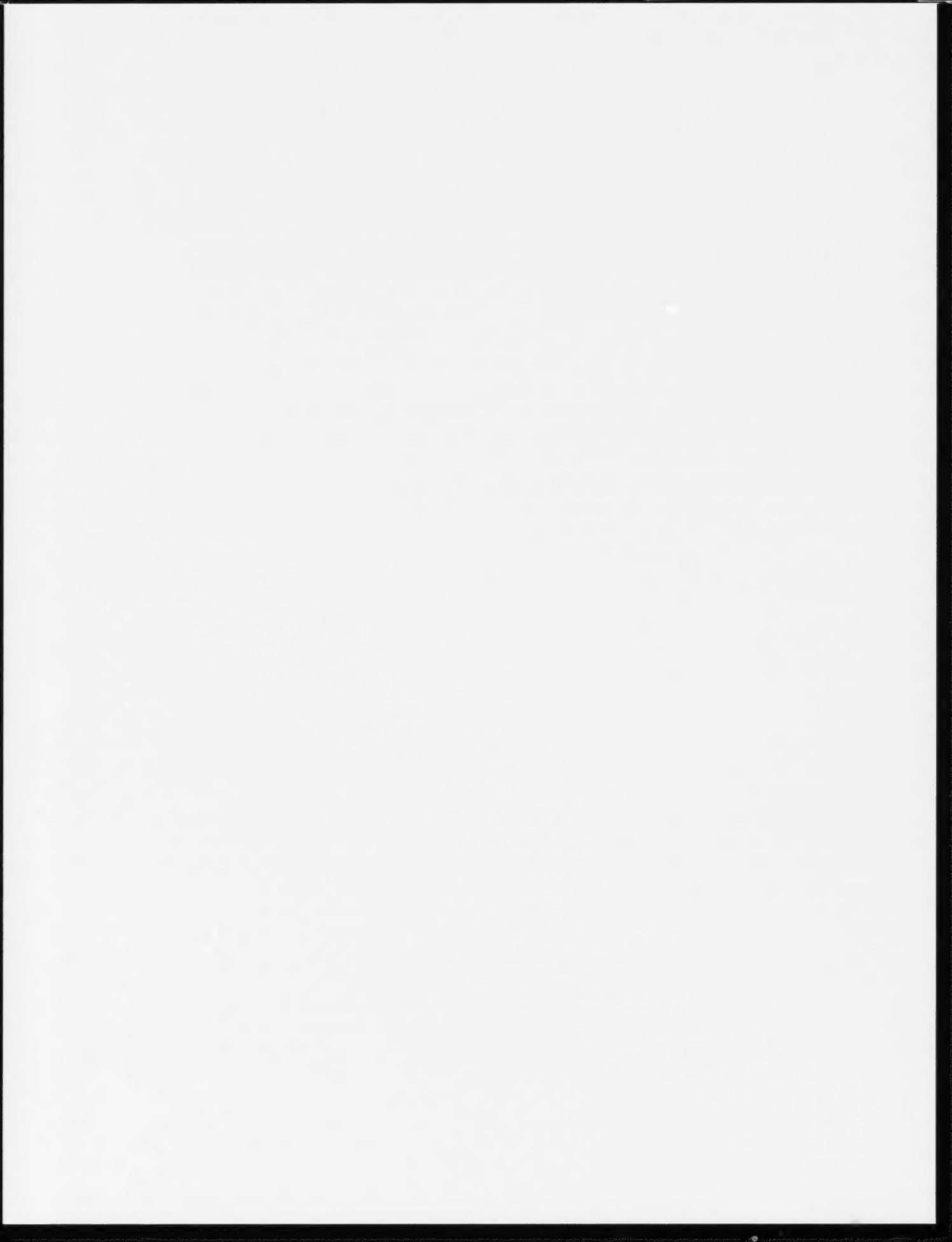
Il est possible d'obtenir des renseignements additionnels auprès du Flight Standards District Office (FSDO) de la FAA mentionné ci-dessous. Par ailleurs, la FAA apprécierait tout renseignement que vous seriez en mesure de lui fournir concernant la découverte de ces pièces non approuvées en provenance de toute source, les moyens utilisés pour identifier cette source et les mesures prises pour déposer ces pièces des aéronefs et/ou les retirer des inventaires.

Le présent avis provient du FSDO d'Oklahoma City, 1300 S. Meridian, Suite 601, Oklahoma City, OK 73108, téléphone (405) 951-4200, télécopieur (405) 951-4282; et il a été publié par l'entremise du Suspected Unapproved Parts Program Office de la FAA, AVS-20, téléphone (703) 668-3720, télécopieur (703) 481-3002.

AVIS DE PIÈCES NON APPROUVÉES (UPNS)

Au cours du trimestre précédent, aucun rapport de difficultés en service (RDS) n'était reçu qui signalaient d'une pièce non approuvée (SUP) soupçonnée.

Au Canada, les SUP doivent être signalées (RAC 591.01) au moyen d'un formulaire RDS ordinaire ou sur le site Web à www.tc.gc.ca/wsdrs/default.asp?Lang=F, sur lequel la pièce non approuvée est mentionnée.



ADMINISTRATION CENTRALE

Transports Canada (AARDG)
Place de Ville, Tower C
Ottawa ON K1A 0N8

Tél : (613) 952-4357

BUREAU RÉGIONAUX

Atlantique

Transports Canada
P.O. Box 42
95 Foundry St., 6th Floor
Moncton, NB E1C 8K6

Tél : (506) 851-7114

Prairie et Nord

Transports Canada
344 Edmonton Street
Winnipeg, MB R3C 0P6

Tél : (204) 983-3152
1-888-463-0521

Ontario

Transports Canada
4900 Yonge St., Suite 300
Willowdale, ON M2N 6A5

Tél : (416) 952-0352

Québec

Transports Canada
700 Leigh Capreol
Dorval, QC H4Y 1G7

Tel: (514) 633-3319

Pacifique

Transports Canada
800 Burrard St., Suite 620
Vancouver, BC V6Z 2J8

Tél : (604) 666-8777

POUR VOUS INFORMER

concernant nos programmes, nos services et la réglementation de l'Aviation civile, communiquez avec :

Le Centre de communications de l'Aviation civile

Amérique du Nord : 1 800 305-2059

Numéro local : 613 993-7284

Courriel : Services@tc.gc.ca

Télécopieur : 613 957-4208

POUR COMMANDER

publications, formulaires, vidéos, CD ou DVD, etc., ou pour savoir où en est votre commande, pour retourner ou échanger un article défectueux, communiquez avec :

*Le Bureau de commandes**

Amérique du Nord : 1 888 830-4911

Numéro local : 613 991-4071

Courriel : MPS@tc.gc.ca

Télécopieur : 613 991-2081